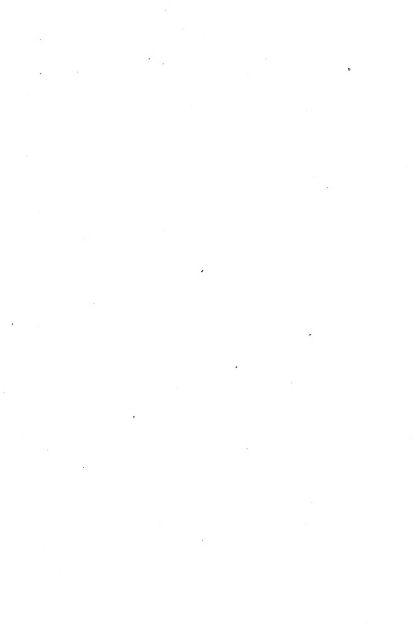


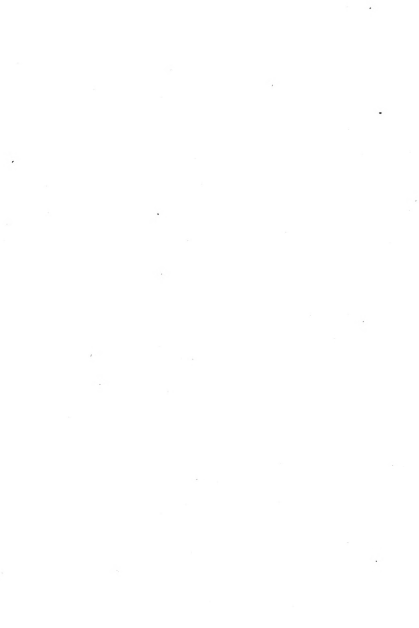


157487

This book must not be taken from the Library building.







DICTIONNAIRE

DES

SCIENCES NATURELLES.

PLANCHES.

ZOOLOGIE: POISSONS ET REPTILES.

STRASBOURG, DE L'IMP. DE F. G. LEVRAULT.

DICTIONNAIRE

DES

SCIENCES NATURELLES.

Planches.

2. PARTIE: RÈGNE ORGANISÉ.

Loologie.

POISSONS ET REPTILES,

PAR

M. HIPPOLYTE CLOQUET,

Docteur en médecine de la Faculté de Paris, Membre titulaire de l'Académie royale de médecine, des Sociétés philomatique et d'histoire naturelle de Paris, etc.

PARIS,

F. G. LEVRAULT, LIBRAIRE-ÉDITEUR, rue de la Harpe, n.º 81, Même maison, rue des Juifs, n.º 33, à STRASBOURG. 1816 — 1830.



TABLE DES PLANCHES

.

рU

DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.

ZOOLOGIE.

POISSONS.

N.º d'ordre.	FAMILLES.	genres et espèces.		Page.	N.º du cabier.
1	APHYOSTOMES	Centrisque bécasse-de-mer. Amphisile cuirassé	7 2 S.	386 26	22
2	Plécoptères	Cycloptère lompe	12	293	23
3		Cyglogastre Liparis	12	285	22
3	Idem	Lépadogastère Gouan	26	4	22
4	Idem , Léiopones	Ophicéphale ponctué	36	172	55
		Lépadogastere balbis	26	14	!
5	OSTÉO DERMES	Ostracion à oreilles ### triangulaire	9	56o 554)
		Diodon antennifère		281	5
6	Idem	Tétraodon à lignes	53	336)
_	.,	Hippocampe filamenteux	21	179	6
7	Idem	Syngnathe aiguille	51	478	(0
8	Idem	Poisson lune ou môle	36	479	22
9	ÉLEUTHÉROPOMES.	Pégase dragon	38	225	13
		Polyodon feuille	42	363	1
10	Idem	Grand esturgeon	15	383	21
			4	137	1
11	CHISMOPNÉES	Baudroie commune	8	5q8	20
••	GRISHOFALLS)	27	180	(-0
		Chironecte hérissé	8	597	1
12	Idem	Lophic vespertilion	28	457	19
		Alutère monocéros	1 S.	135)
13	Idem	Baliste américain	3 S.	171	4
		() 3	472	,
14	Idem	Chimere arctique	8	58 ւ	20
15	Idem	Callorhinque antarctique Monacanthe velu		47	5
16	Idem	Triacanthe indien		425 299	4
17	CYCLOSTOMES	Grande lamproie		318	19
•		Pétromyzon gros-œil	39	312	1
18	Idem	Ammocète rouge		15	} 2

D. H. HILL LIBRARY North Carolina State College

N.º				RENVOI AU TEXTE.	
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	Tome.	Page.	du cahier.
			_	_	_
19	PLACIOSTO MES	Rhinobate lisse	45	325	20
20	Idem	Raic bordée	44	388	12
		Torpille à une tache	54	553	١
21	Idem	marbrée	54	553	22
22	Idem	Squatine ange-de-mer	50	359	19
23	Idem	Céphaloptère Giorna	7	407)
24	Idem	Myliobate aigle	34	15	l
25	Idem	Pastenague commune	38	59	21
26	Idem	Requin	7	69	1
27	Idem	Lamie nez	48 25	111	1
28	Idem	Leiche (Liche) bouclée	25	434	1
20	Idem	Milandre	31	6.4	20
30	Idem	Pélerin très-grand	38	308	ļ
31	Idem	Centrine humantin	7	385	19
	* *	Zygėne marteau	60	620	
32	Idem	Emissole commune	14	406	14 .
33	Idem	Aiguillat	1 S.	91	6
33	1uem	Roussette tigrée	46	353	
3.4	AUCHÉNOPTÈRES	Uranoscope rude	56	304	23
0.4		Callionyme petit	6	253	
35	Idem	Trachine rayé	58	299	15
		Lotte commune Cabeliau, Morue ordinaire.	27 33	232	
36	1dem	Merlan vulgaire	30	35	56
1		Phycis barbu	40	71	
37	Idem	Mustèle commune	33	456	55
1		Macroure berghlan	27	540	_
38	Idem	Lépidolèpre cælorhinque	26	31	5ι
٠. ا	•	Pomacentre paun-de-mer.	42	458	56
39	LEPTOSOMES	Plectorhynque chétodonoide	41	357	50
	Idem	Chelmon bec-alongé	8	370	5
.j0	14em	Chétodon vagabond	8	445	3
, 1	Idem	Acanthopode argente	1	107	3
'		Acanthinion à trois taches.	1	105	
42	Idem	Vomer de Brown	58	490	3
		Acanthure chirurgien	1	108	
43	Idem	Ciliaire à filamens	9	220	57
		Poulain rusé	43 13	167	
44	Idem	Holacanthe géométrique	21	439 282	12
ļ		Amphippion ephippium.	2 S.	25	
	Idem	a à trois bandes	2 S.	25	6
45	ATRACTOSOMES	Cæsion de Cummerson	9	548	
i i		Plagusie à double ligne	1	147	3
46	HÉTÉROSOMES	Achire marbré	1	146	J
	ĺ	1		1	

...

zoologie. = Foissons.					
N.º	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENVO1		N.º du
d'ordre.			Tome.	Page.	cabier.
47	LOPHIONOTES et	Chevalier américain	8	477	30
**/	LEPTOSOMES.	Premnade à deux aiguillons		279	
48	ACANTHOPOMES	Holocentre sogo Gremille goujoanière	21 19	287 358	29
		Pristipome pique	43	336	
49	Idem	Holocentre sogo	21	287	54
		Lonchure barbu	27	172	
5 a	Idem	Sciène corbeau-de-mer	48	116	53
51	Idem	Centropome kéchr	7	394	55
31	1aem	Prochilus macrolépidote	43	342	1 33
52	Idem	Johnius carutta	24	232	56
	1	Pogonias fascé	42	93	
53	Idem, Létoromes	Anabas grimpeur	2 S.	236 35	55
	· ·	Sandre ordinaire	47	173	
54	ACANTHOPOMES	Esclave Jarbua	15	299	54
		Ombrine barbue	36	101	
55	Idem	Cingle zingel	9	240	53
56	T 4	Labre tourd	25	28	15
50	Létopomes	Pagre mormyre	37	231	15
57	Idem	Labre paon	25	22	
٠,	Tuem	Bogue oblade	5 S.	9	9
58	Idem	Pomatome télescope	42	463	35
		Surmulet rouget	33	3o5 33	
59	CÉPHALOTES	Ptéroïs volant	44 52	112	56
		Dactyloptère pirabèbe	12	444	
60	DACTYLÉS	Péristédion malarmat	38	498	14
_		Gastérostée épinochette	18	169	ľ
61	ATRACTOSOMES	Maquerean commun	48	180	9
62	Idem	Sériole de Duméril	48	508	j
63	Idem et Gymno-	Istiophore voilier	24	34	58
03	POMES.	Méné Anne-Caroline	30	29	
64	PLÉCOPODES	Gobioïde Broussonnet	19	146	14
4	l	Gobie menu	19	140	
65	ÉLEUTHÉROPODES.	Gobiomore taiboa Echénéide remora	19 14	147	15
		Fistulaire à filet	17	81	!
66	Siphonostomes	Anlostome chinois	3	308	34
		Cobite loche-franche	9	484	
67	CYLINDROSOMES	Anableps de Surinam	2 S.	37	16
68	Dimérèdes et	Polynème plébéien	42	360	
80	Létopomes.	Chéiloptère heptacanthe	8	346	34
69	GYMNOPOMES	Tanche ordinaire	52	183	6
~9		Reine des carpes	7	142	Ŭ
70	Idem	Barbeau commun	4 S.	6	3
, ,	1	Able ablette	1 S.	4	

N.º	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	AU T	EXTE.	N.º du
			Tome.	Page.	cabier.
71	Gynnopomes	Mégalope cailleu-tassart Anchois vulgaire	29 14	412 505	29
72	Dermoptères	Corégone thymalle Éperlan commun	10	557 11	28
73	Idem	Argentine hautin Truite saumonée	2 55	513 544	13
74	SIAGONOTES	Lépisostée caïman	26	54	28
	Idem et Acantho-	Sphyrène spet	50	233	55
75	POMES.	Perseque commune	39	145	()
76	S1AGONOTES	Scombrésoce campérien Polyptère bichir	48 42	187 431	4
27	Péroptères	Ophisure serpent-de-mer Aptérichthe aveugle	36 2 S.	207 107	22
78	Idem	Gymnonote électrique Carape à longue queue	20	127 36	26
79	Idem et OPRICH-	Ceinture de mer	7 20	345 125	1
80	PÉROPTÈRES	Régalec glesne	45 5 S.	18	23
81	Idem	Aptéronote à front blanc Leptocéphale morrisien		7 306 72	26
82	Pantoptères	Murene anguille		318	4
83	Idem	Donzelle de la Méditerranée	13	431 47	2
8.,	Idem	Espadon	15	319	23
85	Idem	Erémophile de Mutis Astroblépe de Grixalva		163 73	5

FIN DE LA TABLE DES POISSONS.

TABLE

ALPHABETIQUE DES PLANCHES DES POISSONS.

(Le chiffre indique l'ordre de la planche.)

Α.

ABLE ablette. 70. ACANTHINION a trois taches. 41. Acanthopode argenté. 41. Acanthure chirurgien. 42. Achire deux-lignes; vovez Flacusie à double ligne. 46. Achire marbré, 46. Aigle de mer. 24. AIGUILLAT. 33. Alutère monocéros, 13. Ammocète rouge. 18. Амморуте appat. 85. AMPHIPPRION à trois bandes. 45. ephippium. 45. Amphisite cuirassé. 1. Anabas grimpeur. 53. Anablers de Surinam. 67. Anarrhioue loup-marin. 82. Anchois vulgaire. 71. APTÉRICHTHE aveugle. 77. APTÉRONOTE à front blanc. 81. passan; voyez Ar-TÉRONOTE à front blanc. 81. ARGENTINE hautin. 73. Astroblère de Grixalva. 85. AULOSTOME Chinois, 66.

BALISTE américain. 13. BARBEAU commun. 70. BAUDROIE COMMUNE. 11. BOGMARE d'Islande, 80. Boque oblade. 57. Boulereau blanc; voyez Gobie menu. 64.

CABELIAU, morue ordinaire. 36. C.Esion de Commerson. 45.

Callionyme petit. 34. CALLORHINQUE antarctique. 15. Carape à longue queue. 78. Carpes (reine des). 69. Castagnole commune. 53. CEINTURE de mer. 79. CENTRINE humantin. 31. CENTRISQUE bécasse-de-mer. 1. CENTROPOME Kéchr. 51. Céphaloptère Giorna, 23. CHÉILOPTÈRE heptacanthe, 68. CHELMON bec-alongé. 40. CHÉTODON vagabond. 40. CHEVALIER américain. 47. CHIMÈRE arctique. 14. CHIRONECTE hérissé. 11. CILIAIRE à filamens. 43. CINGLE zingel. 55. Cobite loche-franche. 67. COFFRE lisse; vovez OSTRACION triangulaire, 5. Coffre quatorze-piquans; voy. Ostracion à oreilles. 5. Corbeau de mer; voyez Sciène. Corégone thymalle. 72. CYCLOPTÈRE lompe. 2. Cyglogastre Liparis. 3.

DACTYLOPTÈRE pirabèle. 60. Diodon à antennes. 6. Donzelle de la Méditerranée. Doree forgeron. 44.

E.

Echénéide remora, 65. Émissole commune. 32. EPERLAN commun. 72.

ÉRÉMOFHILE de Mutis. 85. Esclave jarbua, 54. ESPADON. 84. Esturgeon (grand). 10.

F.

FISTULAIRE à filet. 66.

Gastérostée épinochette. 61. Gobie menu. 64. Gobioide Broussonnet. 64. Goblomore taiboa. 65. Grand esturgeon. 10. GRANDE lamproie. 17. Gremitte goujonnière. 48. GYMNOMURENE cerclée. 79. GYMNONOTE électrique. 78.

HIFPOCAMPE filamentcux. 7. HOLACANTHE géométrique. 44. HOLOCENTRE SOGO. 48, 49. triacanthe; voyez TRIACANTHE indien. 16.

ISTIOPHORE voilier. 63.

Johnius carutta. 52.

Labre paon. 57. = tourd. 56. LAMIE nez. 28. Lamproie (grande). 17. LEICHE bouclée. 28. Lépadogastère balbis. 4. gouan. 3. Léridouèrne cælorhinque. 38. Lépisostée caïman. 74. Leptocéphale morrisien. 81. LICHE OU LEICHE bouclée. 28. 50.

LOPHIE vespertilion. 12. Lotte commune. 55.

Macroure berghlan. 38. MALARMAT; VOYEZ PÉRISTÉDION malarmat. 60. Malthée vespertilion; voyez LOPHIE vespertilion. 12. MAQUEREAU commun. 61. MEGALOFE cailleu-tassart. 71. Méné Anne-Caroline. 63. Merlan vulgaire. 36. Mentus barbu; voyez Phycis barbu. 57. MILANDRE. 29. Môle ou Poisson lune. 8. Monacanthe velu. 16. MORMYRE; VOYEZ PAGRE mormyre. 56. MORNE; VOYEZ PAGRE mormyre. 56. Murène anguille. 82. Mustèle commune. 37.

Myliobate aigle. 24.

Ombre d'Auvergne; voyez Cor-RÉGONE thymalle. 72. OMBRINE barbue. 55. Ophicéphale ponctué. 4. Ophisure serpent de mer. 77. OSTRACION à oreilles. 5. triangulaire. 5.

PAGRE mormyre. 56. Pastenague commune. 25. Pégase dragun. 9. Péterin très-grand. 30. PÉRISTÉDION malarmat. 60. Persèque commune. 75. Pétromyzon gros-œil. 18. Payers barbu. 57. LONCHURE DATHU OU DIANÈME, PIRARELE; VOYEZ DACTYLOPTÈRE pirabèle. 60.

Plagusie à double ligne. 46. PLECTORHYNQUE chétodonoïde. SENNAL; voyez Anabas grim-3g. Pogonias fascé. 52. Poisson lune ou Môle. 8. Polynème plébéiea. 68. Potropon feuille. 9. POLYPTÈRE bichir. 76. Pomacentre paon-de-mer. 59. Pomatome télescope. 58. Poulain rusé. 43. Premnade à deux aiguillons. 47. Pristipome pique. 49. Prochilus macrolépidote. 51. Prénoïs volant. 59.

RAIE bordée. 20. RÉGALEC glesne. 80. Reine des carpes. 69. REQUIN. 26. RHINOBATE lisse. 19. Roussette tigrée. 33.

Sandre ordinaire. 54. Scie commune. 27. Sciene corbeau-de-mer. 50. Scombrésoce campérien. 76. peur. 53. Sériole de Duméril. 62. Sphyrène spet. 75. Squatine ange-de-mer. 22. SURMULET rouget. 58. Syngnathe aiguille. 7.

Tænianote large-raie. 59. TANCHE ordinaire. 69. Tétraodon à lignes. 6. Torpille marbrée, 21. à une tache ou unimaculée. 21. TRACHINE rayé. 55. TRIACANTHE indien. 16. Truite saumonée. 73.

Uranoscope rude. 34.

Vomer de Brown. 42.

z.

Zycène marteau. 32.

TABLE DES PLANCHES

.

DU

DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.

ZOOLOGIE.

REPTILES.

N.º		,		NVOI PEXTE.	N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	7	1 -	du
			Tome.	Page.	cahier.
			_		
	CHÉLONIENS	Tortue géométrique	55	6	12
1		Chélyde matamata	8	391	1.2
3	Idem	Chélonée rayée	8	38o	111
	Idem	Trionyx du Nil	55	331	
4	Idem	Emyde close	14	435	9
5	Idem	= écrite	14	417	11
6	URONECTES	Monitor du Nil	56	80	23
7	Idem	Gavial du Cange	18	194	24
8	PLANICAUDES	Cayman à lunettes	7	318	111
9	Eumérodes	Lophyre à casque fourchu.	27	196	57
-	T)	sourcilleux	27	196	
10	Idem	Basilic d'Amboine	4	130	26
11	Idem	Cordyle Stellton du Levant	10 50	414 458	23
	77				
12	Idem	Iguane ordinaire	23	21	2.4
13	Idem	Lézard vert	26	191	12
		Scinque des boutiques	48 1 S.		!
		Agame du port Jackson		74	1 -
14	Idem	Anolis du Cap	2 2 S.	185	2
		-	13	62	?
15	Idem	Dragon de Java	6	489	36
		Caméléon bifide	8	135	
16	Idem	Changeant d'Egypte	18	83	23
		Galéote des Indes			
17	Idem	Lézard ameiva	47	526	ı
- 1		Sauvegarde d'Amérique	47	526	57
18	1dem	Gecko des maisons	18	277	· ·
		Phyllure de la Nouv. Holl.	40	120	1
19	UROBĖNES	Chalcide	4 S.		23
-		Chirote mexicain		102	
20	Idem	Ophisaure ventral	36	205 505	25
-		Orvet commun	36	202)

N.º			RENVOI AU TEXTE.		N.º
	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	AU	EXTE	dıı
d'ordre.			Tome.	Page.	cahier.
					į
21	Homodernes	Typhlops lombricoide	56	193	27
		Amphisbene blanchatre	2	7+ 33.	32
22	Idem	Cécilie glutineuse Acrochorde à bandes	15.		32
23	listérodermes		12	47 45	6
24	Idem	Crotale à Iosanges Vipère hæmachate	58	265	1
25	Idem	Trigonocéphale (er-de-lance		301	57
26	Idem	Couleuvre vipérine	11	183	1 16
27	Idem	Erpéton tentaculé	15	260	27
28	Idem	Python améthyste	44	212	32
	1	= bora	44	213	26
29	Idem	Hurriah à deux raies	22	50	20
		Pélamide bicolore	38	281	1
30	Idem	Trimérésure petite-tête	55	322	28
		Scytale zigzag	48	246	1
31	Idem	Langaha à museau pointu.	25	232	57
32	Idem	Naja à lunettes	34	134	26
33		Crapaud accoucheur	11	339	12
33	ANOURES	Rainette à tapirer	44	397	12
3.,	Idem	Grenouille verte	19	407	32
35	BATRACIENS anoures	Pipa de Surinam	41	97	3
36	Unodèles	Salamandre terrestre	47	50)
30	C ROBELLS	Triton crêté	55	372	l
_		Amphiuma means	49	320	57
37	Idem	Axolotl du Mexique	38	144	١
		_	49	316	,
38	FOSSILES	Ichthyosaurus communis	45	224	46
		Plesiosaurus dolichodeirus.		36.4	4
39	Idem	Mosasaurus	45	221	55
40	SAURIENS fossiles.	Ptérodactyle à museau a-			56
	l	longé	44	30	30

FIN DE LA TABLE DES REPTILES.

TABLE

ALPHABÉTIQUE DES PLANCHES DES REPTILES.

(Le chissre indique l'ordre de la planche.)

١.

Achrochorde à bandes. 23.
Acame du port Jackson. 14.
Amphissène blanchâtre. 21.
Amphiuma means. 37.
Anolis du Cap. 14.
Axolori du Mexique. 37.

R.

Basilic d'Amboine. 10.
Blanchet; voyez Amphishène
blanchâtre. 21.

_

Caméléon bifide. 15.
Cannelé (le); voyez Chirote mexicain. 19.
Cayman à lunettes. 8.
Céclle glutineuse. 22.
Chalcide. 19.
Changeant d'Égypte. 16.
Chélonée rayée. 2.
Chélybe matamata. 1.
Chirote mexicain. 19.
Cordyle. 11.
Couleuvre vipérine. 26.
Crapaud accoucheur. 33.
Crotale à losanges. 24.

DRAGON de Java. 15.

E.

ÉMYDE close. 4. = écrite. 5. ERFÉTON tentaculé. 27.

G

GALÉOTE des Indes. 16. GAVIAL du Gange. 7. GECKO des maisons. 18. GRENOUILLE VETLE. 34.

HURRIAH à deux raies. 29.

I.

IBIARE; voy. Ampuisbène blanchâtre. 21. ICHTHYOSAURUS COMMUNIS. 38. IGUANE Ordinaire. 12.

T.,

Langaha à museau pointu. 51. Lézard ameiva. 17. = vert. 13. Lophyre à casque fourchu. 9. = sourcilleux. 9.

M.

Monitor du Nil. 6. Mosasaurus. 39.

N.

NAJA A LUNETTES. 32.

o.

OPHISAURE VENTRAL. 20. ORVET COMMUN. 20.

P.

PÉLAMIDE Dicolore. 30.
PHYLLURE de la Nouvelle-Hollande. 18.
PLESIOSAURUS dolichodeirus.38.
PIPA de Surinam. 55.
PTÉRODACTYLE à museau alongé. 40.
PYTHON améthyste. 28.
PYTHON bora. 20.

R

RAINETTE à tapirer. 53.

S.

SALAMANDRE terrestre. 36.
SAUVEGARDE d'Amérique. 17.
SCINQUE des boutiques. 13.
SCYTALE zigzag. 31.
STELLION du Levant. 11.
SUBPENTADACTYLE (le); voyez
CHROTE MEXICAIN. 19.

T.

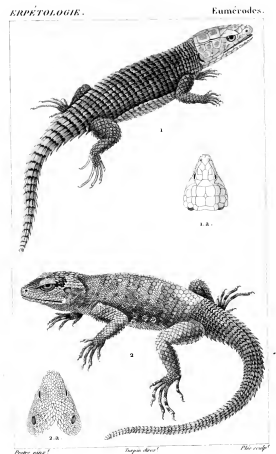
Tortue à boite; voyez Émyde close. 4.

TORTUE géométrique. 1.
TRIGONOCÉPHALE fer-de-lance.
25.
TRIMÉRÉSURE petite-tête. 50.

TRIONYX du Nil. 3.
TRITON CRÊTÉ. 36.
TUFINAMBIS du Nil; voyez Mo-NITOB du Nil. 6.
TYPHLOPS lombricoïde. 21.

v.

Virère hæmachate. 25.



1. CORDYLE . 1.a . Tete vue en doesus

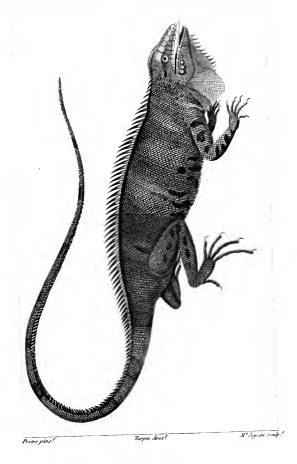
2. STELLION du Levant.

2 a . Tête nue en dessus.

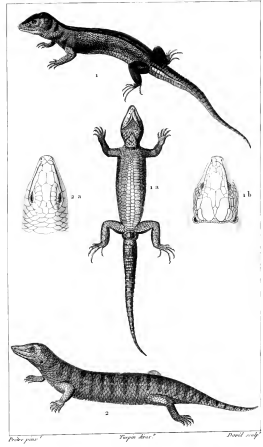


ERPETOLOGIE.

Eumérodes.



IGULINE ordinaire.

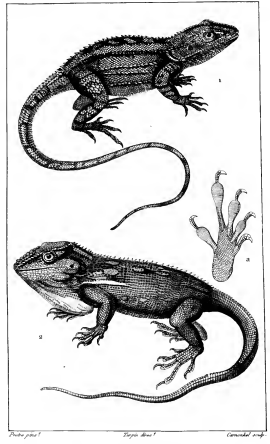


. *LÉZARD* verd.

1a. Le même, ou en descous. 1b. Sa têle, oue en descus.

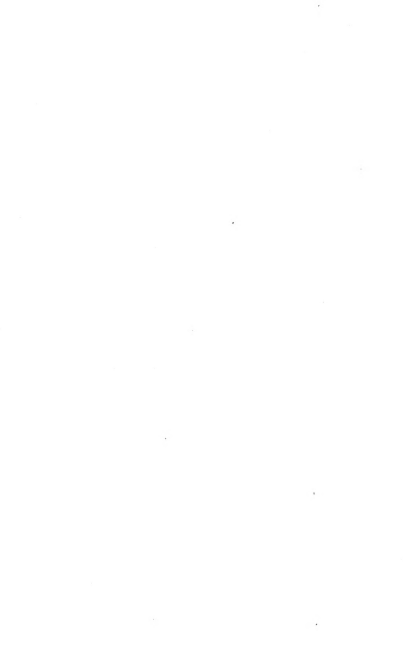
2. SCINQUE des boutiques. 2 a. da tête, oue en deceue.





1 AGAME du Port Jackson.

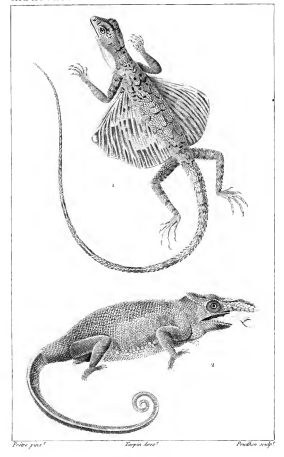
2 ANOLIS du Cap. a patte vue en deosous.



ZOOLOGIE.

ERPÉTOLOGIE.

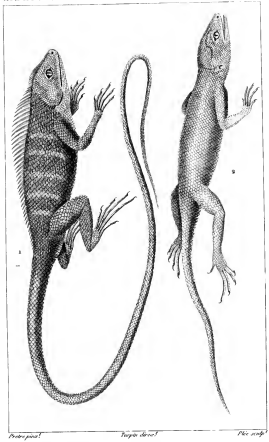
Eumérodes.



- 1. DRAGON de Java .
- 2. CAMELEON bifide.

ERPÉTOLOGIE.

Eumérodes.

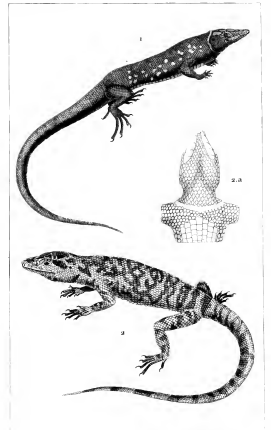


- 1. GALÉOTE des Indes.
- 2. CHANGEANT d'Egypte.



ERPÉTOLOGIE.

Hétérodermes.



Prétre pina !

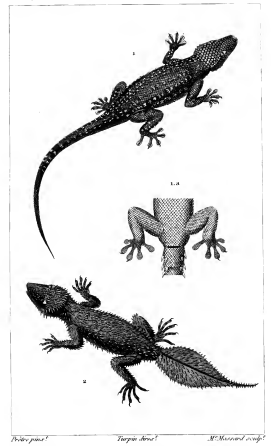
Turpin direx!

Me Massard soulp!

ı. *LÉZARD* Ameiva.

2. SAUVEGARDE d'Amérique. 2.a Sa tête vue en deserve

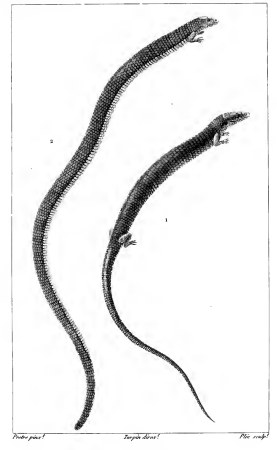




1. GECKO des maisons. 1.a. Son unus et le dessous de ses pattes.
2. PHYLLURE de la nouvelle Hollande.

ERPÉTOLOGIE.

Urobènes.



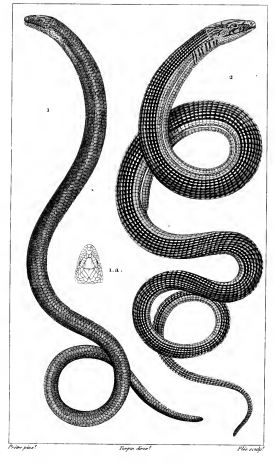
1. CHALCIDE.

2. CHIROTE Méxicain.



ERPÉTOLOGIE.

Urobènes.



1. ORVET commun. 1.a. Tete vue en dessus.
2. OPHISAURE ventral.

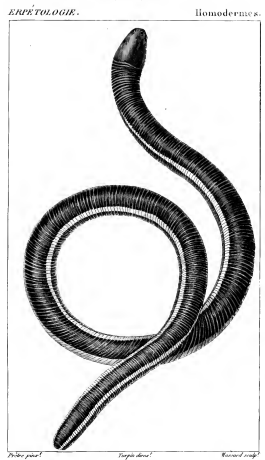


Homodermes. ERPÉTOLOGIE.

1. TYPHLOPS lombricoide.

2. AMPHISBÈNE blanchàtre.



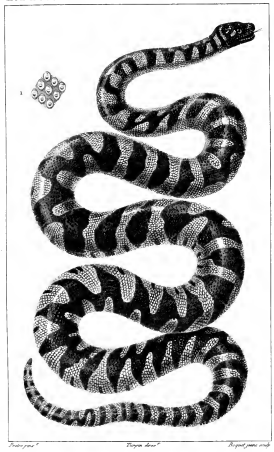


CÉCILIE glutineuse.



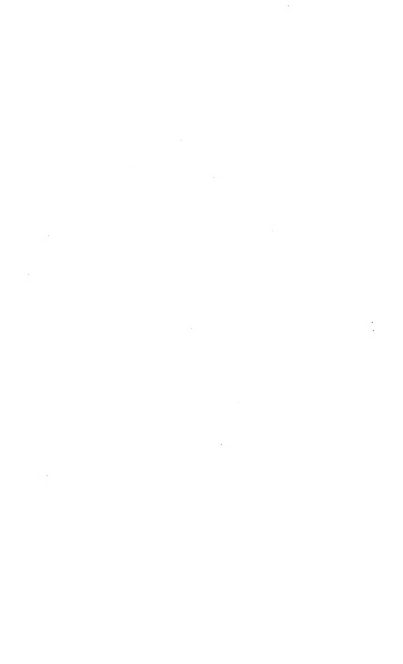
ERPÉTOLOGIE.

Hétérodermes.



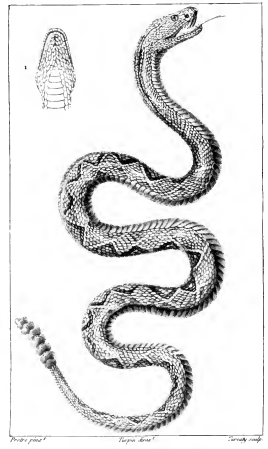
ACROCHORDE à bandes.

1 Tubercules grossis.



ERPÉTOLOGIE.

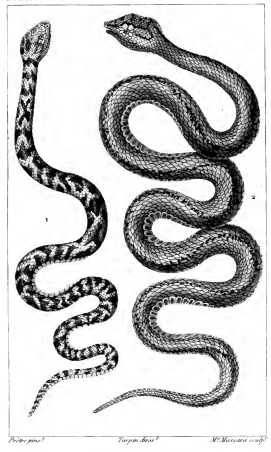
Hétérodermes.



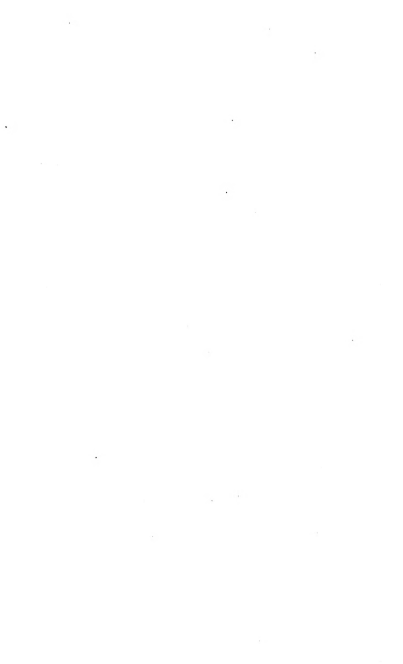
CROTALE à lozanges.

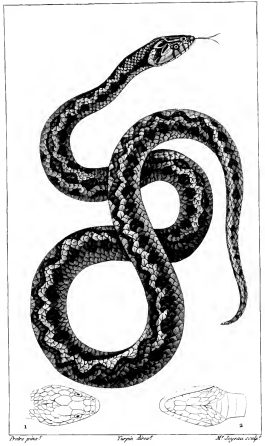
x. La Tele vue en dessous.





1. VIPÈRE Hæmachate. 2.TRIGONOCÉPHALE fer-de-lance.

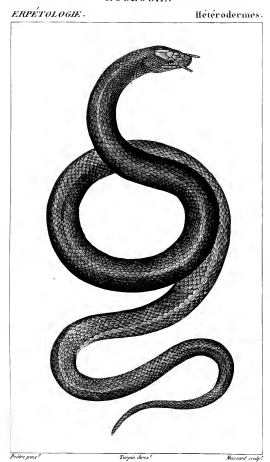




COULEUVRE vipérine.

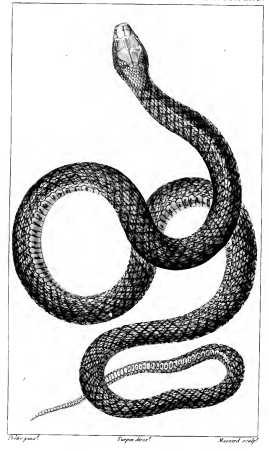
1. Tete vue en dessus. 2. Tete vue en dessous.





ERPÉTON tentaculé.



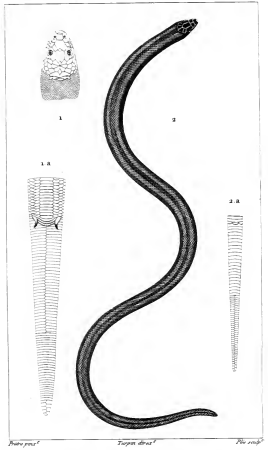


PYTHON amethyste.



ERPETOLOGIE.

Hétérodermes.



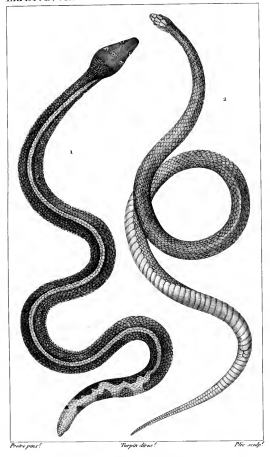
1. PYTHON Bora . 1.a . Partie inférieure .

2. HURRIAH à deux raies . 2. a Partie inférieure .



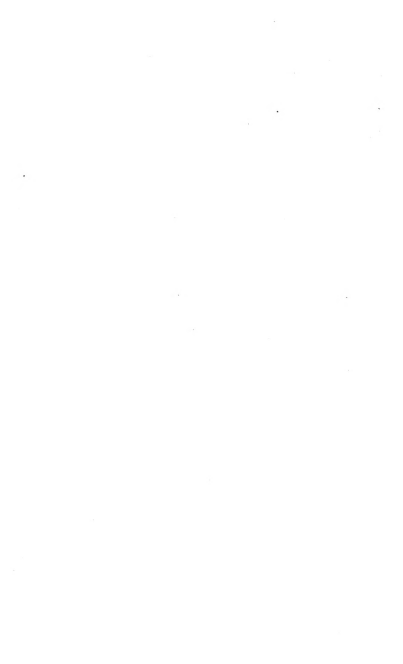
ERPETOLOGIE.

Hétérodermes.



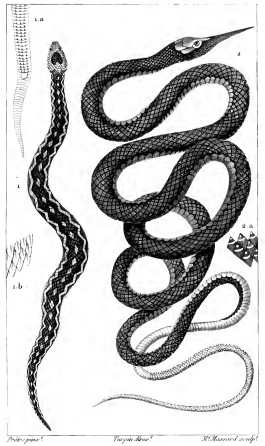
1. PÉLAMIDE bicolore.

2.TRIMÉRÉ SURE petite-tête.



ERPÉTOLOGIE.

Héterodermes.



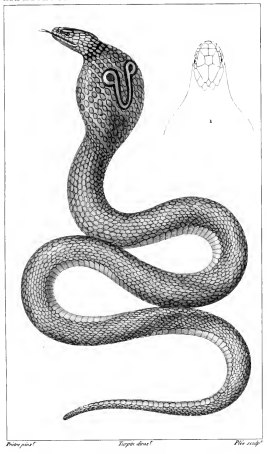
1. SCYTALE zigzag.

v.a Lartie inférieure oue du côté de son ventre v. Vo. Evailles isolées de son dos.

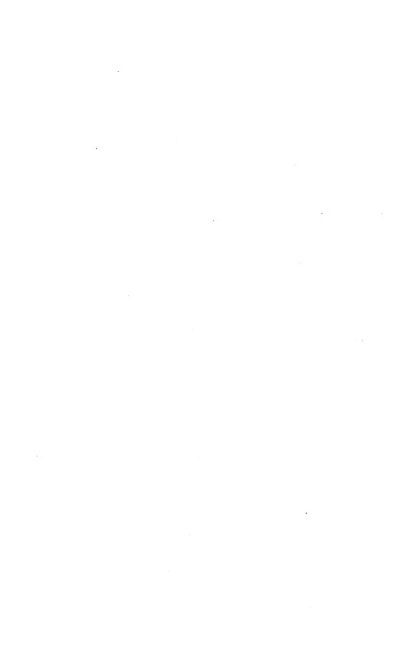
2. LANGAHA à muse au pointu 2.a Evailles isolées

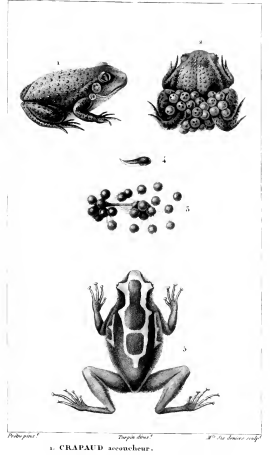
ERPÉTOLOGIE .

Hétérodermes.

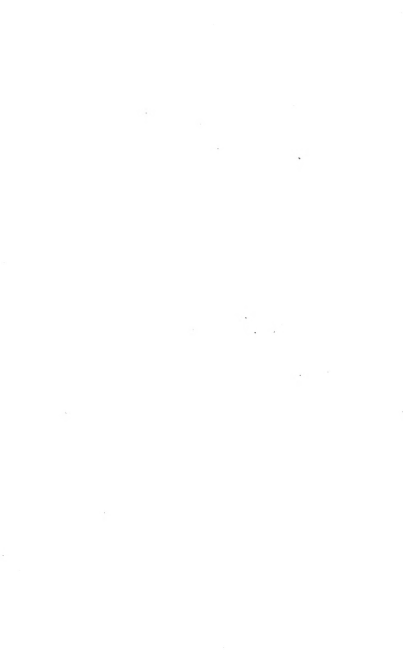


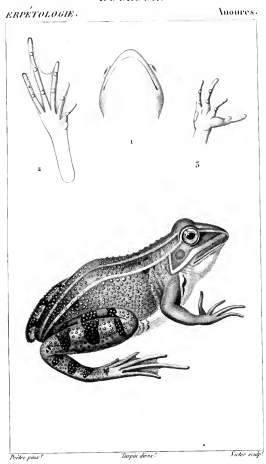
NAJA à lunettes. 1. Sa tête vue en dessus.





- 2. CRAPAUD accoucheur, male, charge des autr.
- 3. Les aufs et les hiens qui les fixent.
- 4. Jeune tétard du crapaud acconcheur. 5. RAINETTE à tapirer.

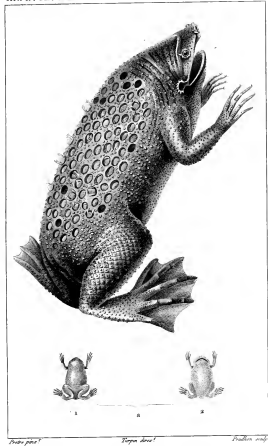




GRENOUILLE verte.

1.2.5. La lete et les pattes vues en dessous.

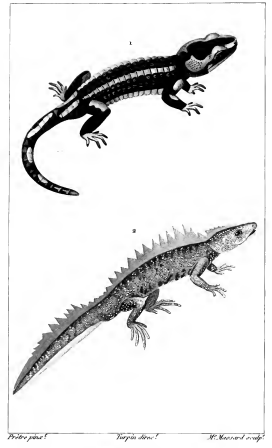




PIPAS. le Pipa de Surinam.

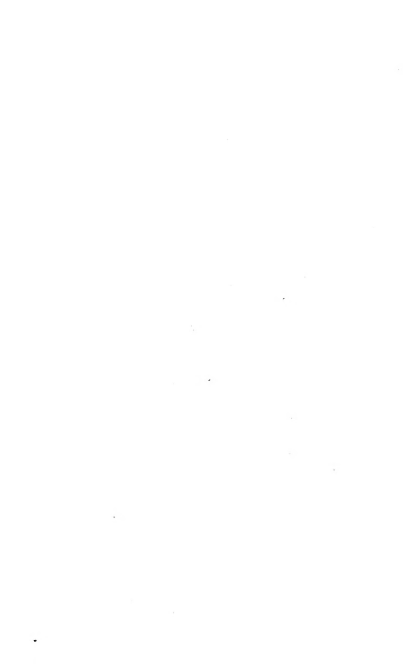
a Tétardo du Pipa tíréo de leuro alvéoles et de grandeur naturelle. 1. vu en dessus. 2. vu en dessous. ERPÉTOLOGIE.

Urodèles.



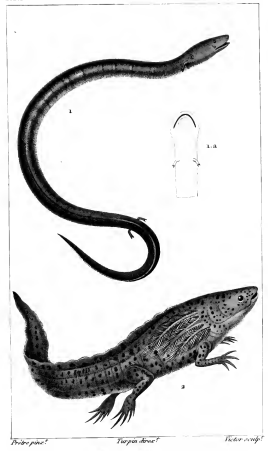
1. SALAMANDRE terrestre.

2. TRITON crèté.



ERPÉTOLOGIE.

Urodèles.



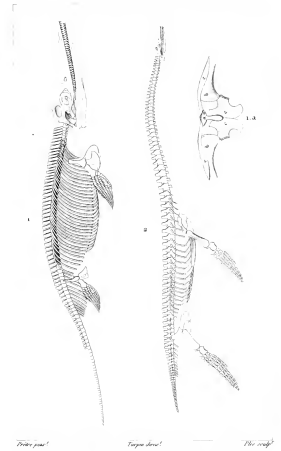
1. AMPHIUMA means.

1.a . Sa tête et ses pieds de devant vus par dessous.

2. AXOLOTL du Méxique.



ZOOLOGIE . ERPÉTOLOGIE . Fossiles .



1.1CHTHYOSAURUS communis 1.1.4. Son appareit humera sternala Aternum bis Scapatum on omoplate, cc. Coracontes cc. Clavicutes.

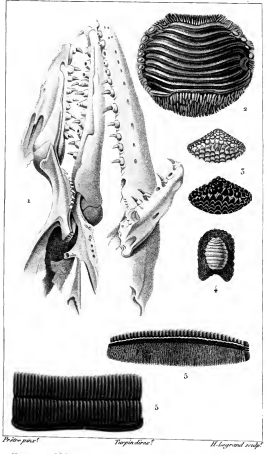
2.PLESIOSAURUS dolichodeirus.



ERPÉTOLOGIE.

Fossiles.

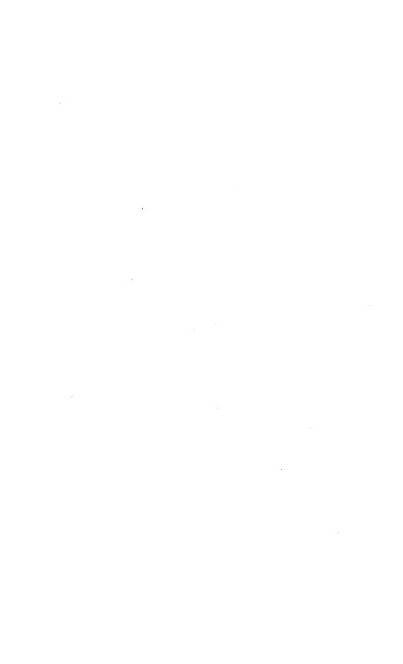
ICHTHYOLOGIE.



s. Machoire du MOSASAURUS trouvée à Maestricht. 2,3,4 et 5 Palais de différentes espèces de poissons inconnus,

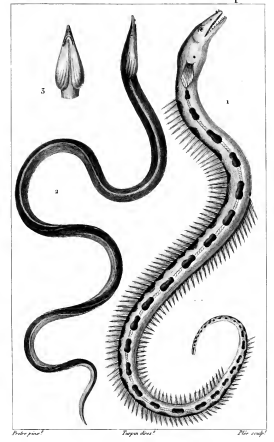


PTÉRODACTYLE à muse au allongé. 1. l'ied de derrière de ce reptite.



ICHTHYOLOGIE.

Péroptères.

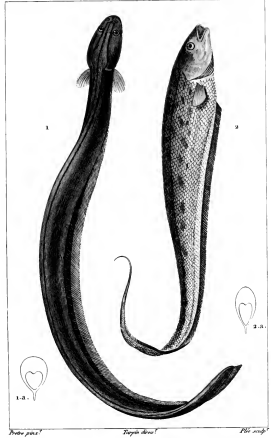


1. OPHISURE Serpent de mer.

2. APTERICHTHE aveugle.

5 . Tete, vue en dessous.





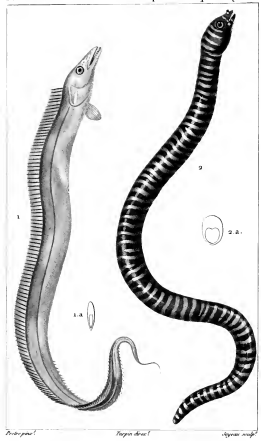
1. GYMNONOTE électrique.

2. CARAPE à longue queue.

1.a. Coupe du corps du Gymnonote. 2.a. Id. du Carape.



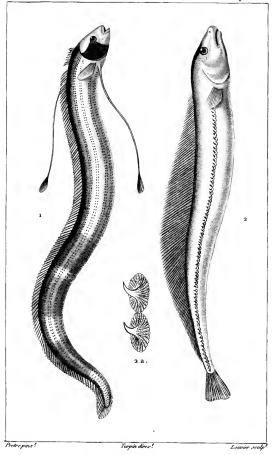
Péroptères et Ophichthyotes.



- 1. CEINTURE de mer. 1.a. Coupe du corps.
 - 2. GYMNOMURÈNE cerclée.

2.a . Coupe du corps.

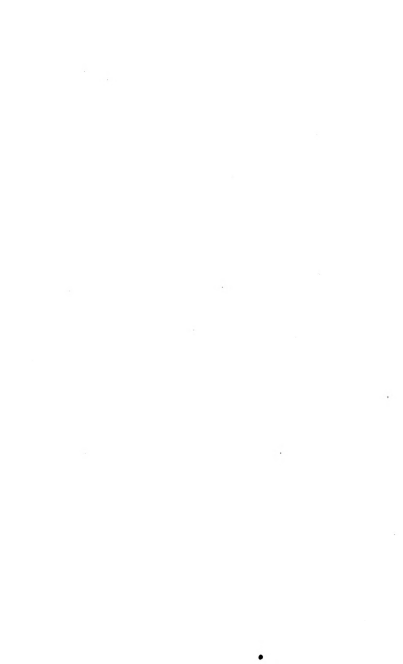


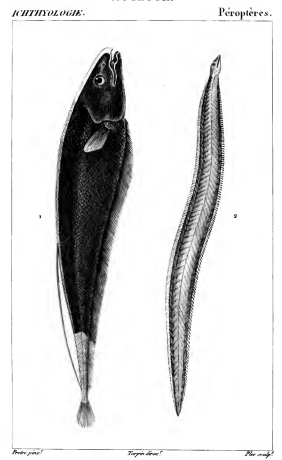


1. RÉGALEC glesne.

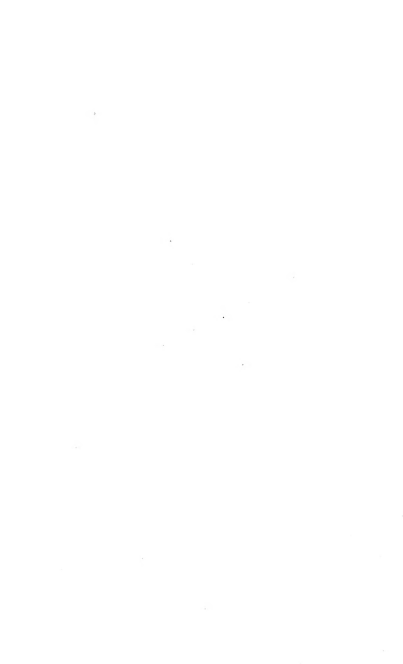
2. BOGMARE d'Islande.

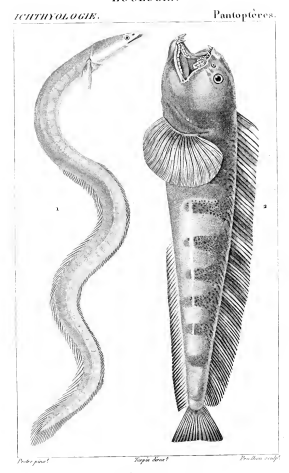
2 a Tuberculesépineux de la ligne latérale .





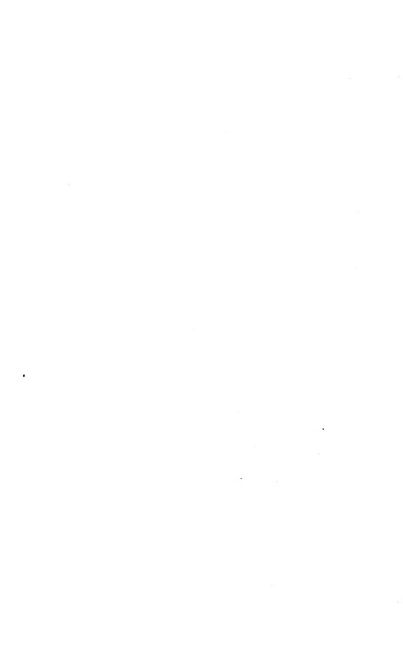
- 1. APTERONOTE à front blanc.
- 2. LEPTOCEPHALE morrisien.





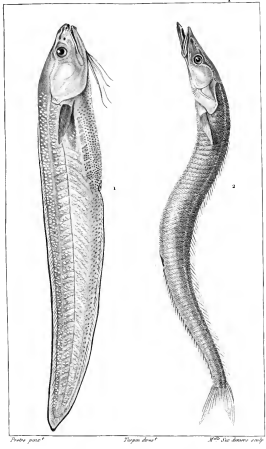
1. MURÈNE anguille.

2. ANARRHIQUE loup-marin.



ICHTHYOLOGIE .

Pantoptères.



1 DONZELLE de la méditerranée.

2 AMMODYTE appat.



Pantoptères. ICHTHYOLOGIE.

Turpin direct!

Pretre pine!

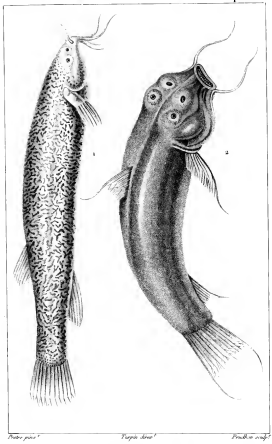
2 et 5 . Glaive qui termine son museau .

4. Coupe du corps.



ICHTHYOLOGIE .

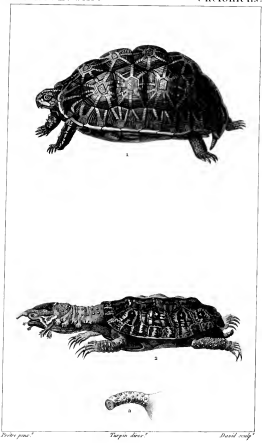
Pantoptères.



- ERÉMOPHILE de Mutis.
- 2. ASTROBLÈPE de Grixalva.

ERPÉTOLOGIE .

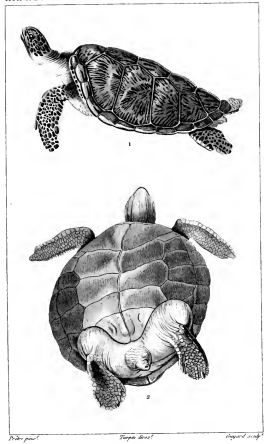
Chéloniens.



1. TORTUE géométrique.

2. CHÉLYDE Matamata, a. Le prolongement de son museau.

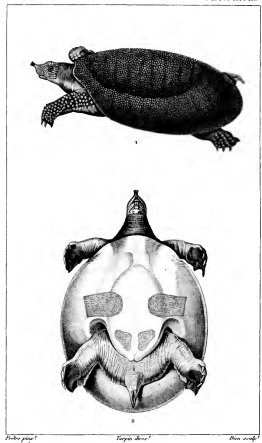




1. CHÉLONÉE rayée.

2. La même, vue en dessous.

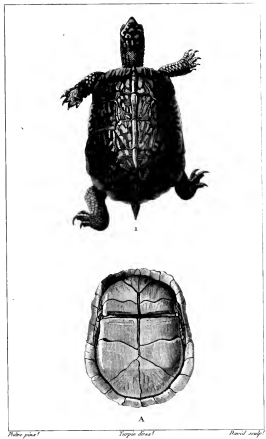




1. TRIONYX du Nil.

2. Le même, vu en dessous.



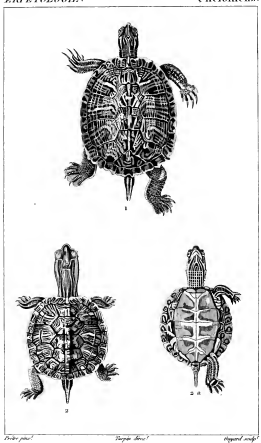


1. EMYDE close.

A. La même vue en dessous et ramassée dans son bouclier.



-



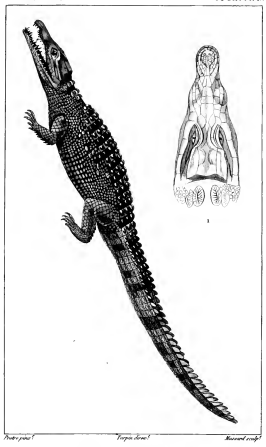
1. EMYDE écrite.

2 La même, pluo jeune. 2 a La même, vue en dessous.



ERPÉTOLOGIE.

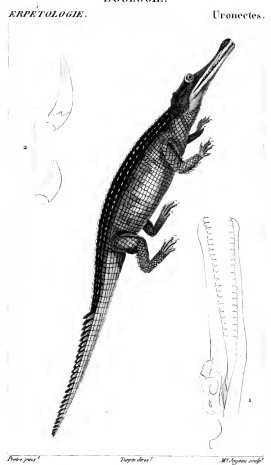
Uronectes.



MONITOR du Nil.

1. Tête vue en dessus.





GAVIAL du Gange

1. Squelette de la tête. 2. Dents isolées.



ERPÉTOLOGIE.

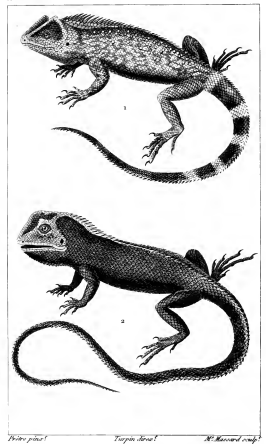
Planicaudes.



CAYMAN à lunettes.

2. Sa tête vue en dessus. 2. Euf du Crocodile de St Domingue.





1. LOPHYRE à casque fourchu.

2. LOPHYRE sourcilleux.

.

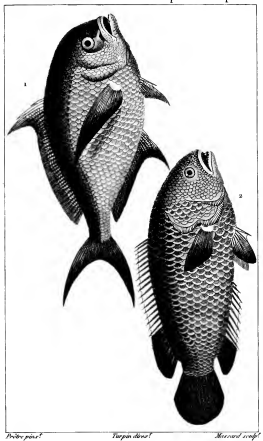


BASILIC d'Amboine.



ICHTHYOLOGIE.

Acanthopomes. Leiopomes.



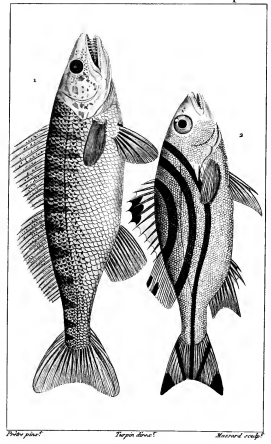
1. CASTAGNOLE commune.

2. ANABAS grimpeur.

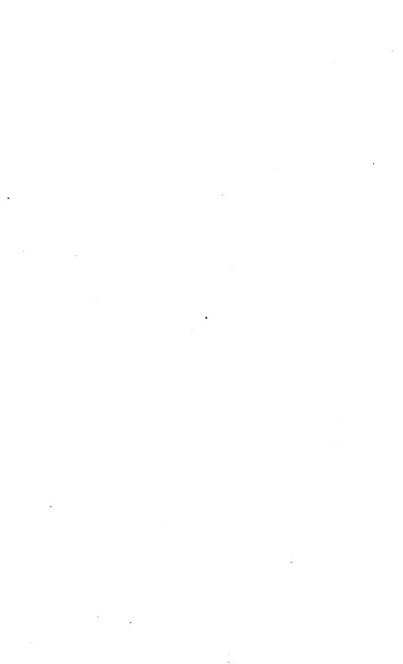


ICHTHYOLOGIE.

Acanthopomes.

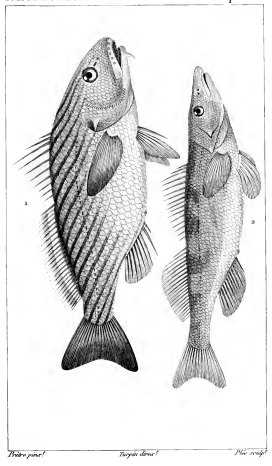


- 1. SANDRE ordinaire.
- 2. ESCLAVE Jarbua.



ICHTHYOL OGIE.

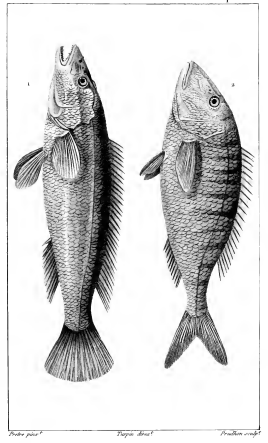
Acanthopomes.



1. OMBRINE barbue.

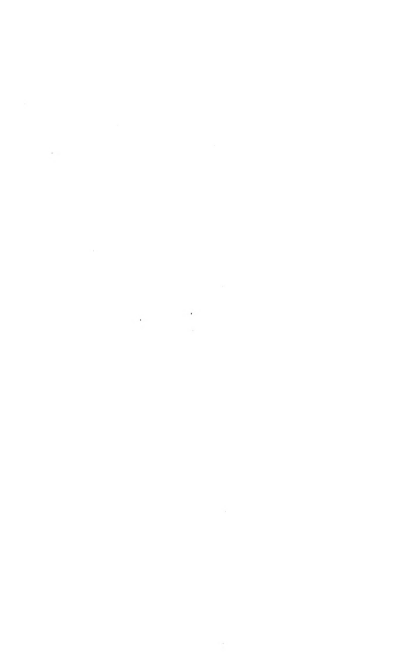
2. CINGLE zingel.

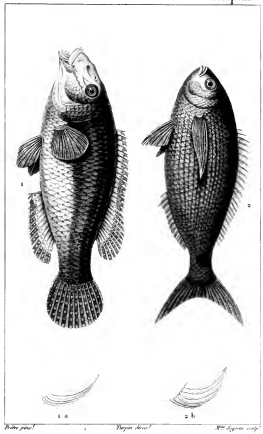




1. LABRE tourd.

2. PAGRE mornivre.

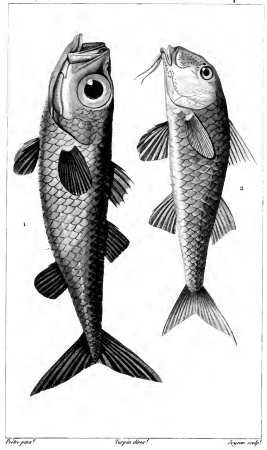




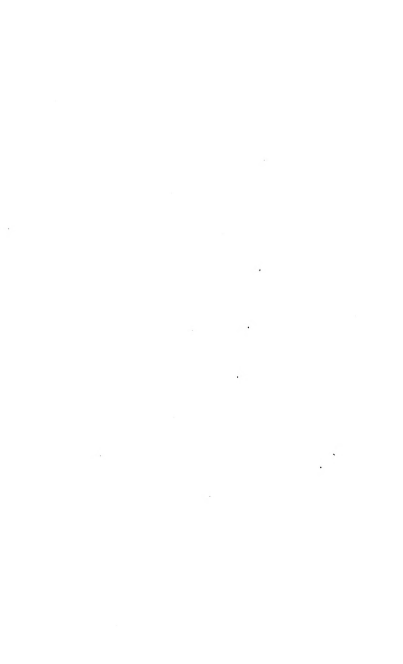
1. LABRE paon. 1.a Branchies.

2.BOGUE oblade . 2.b Branchies .





- 1. POMATOME télescope.
- 2. SURMULET rouget .





1. PTÉROÏS volant.

2. T.ENIANOTE large -raie.



Dactylés. ICHTHYOLOGIE.

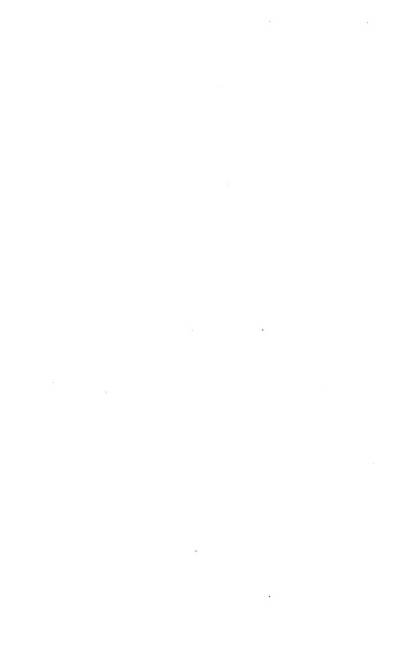
1. DACTYLOPTÈRE pirabèbe.

Talbeau sculp

2. PÉRISTÉDION malarmat.

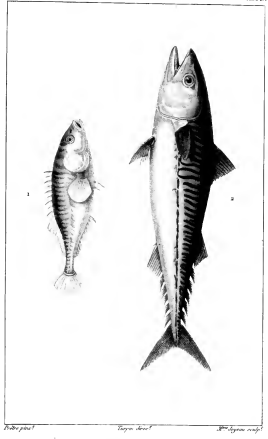
Pretre pinz!

2. a . Tète du péristédion vue en dessous.



ICHTHYOLOGIE.

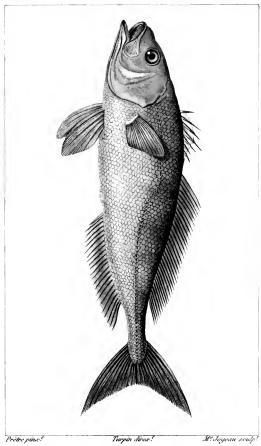
Atractosomes.



1. GASTÉROSTÉE épimochette.

2. MAQUEREAU commun.

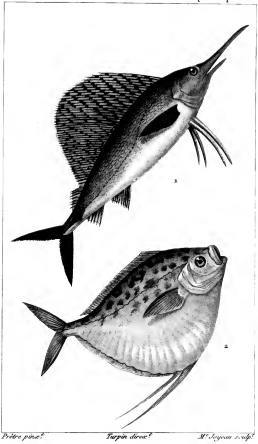




SÉRIOLE de Duméril.



ICHTHYOLOGIE. Atractosomes & Gymnopomes.

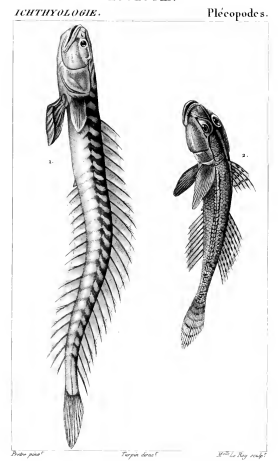


1. ISTIOPHORE voilier.

2. MÉNÉ Anne-Caroline.



ZOOLOGIE.



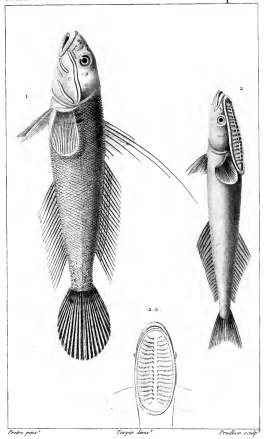
1. GOBIOÏDE broussonet.

2. GOBIE menu.



ICHTHYOLOGIE .

Eleuthéropodes.



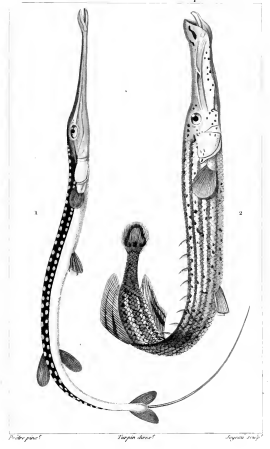
1. GOBIOMORE taiboa . (Lucepède /

2.ECHÉNÉIDE remora.

2. a . Tête de l'Echénéide vue en dessus.

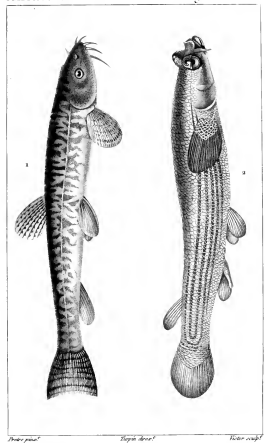


Siphonostomes.



- 1. FISTULAIRE à filet :
- 2. AULOSTOME chinois.



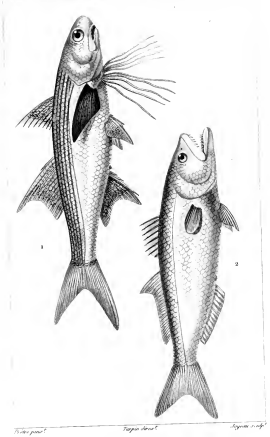


- 1. COBITE loche franche.
- 2. ANABLEPS de Surinam.



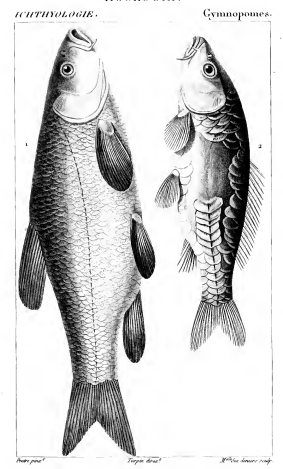
CHTHYOLOGIE.

Dimérèdes, Léiopomes.



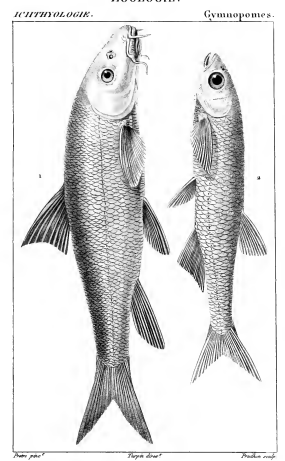
1. POLYNÈME plébéien. 2. CHÉILODIPTÈRE heptacanthe.





- 1. LA TANCHE ORDINAIRE .
- 2. LA REINE DES CARPES.



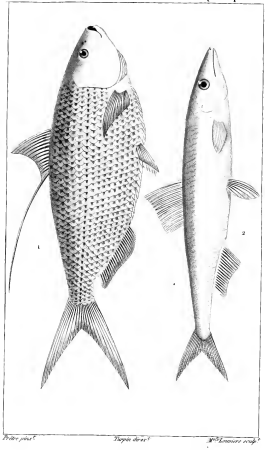


1. BARBEAU commun.

2. ABLE ablette.



Gymnopomes.

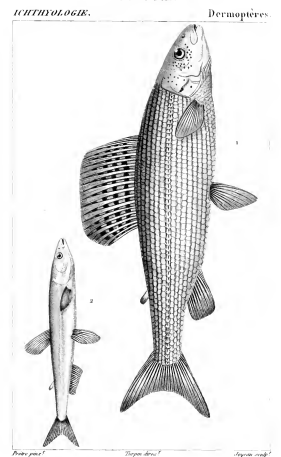


1. MÉGALOPE cailleu-tassart.

2. ANCHOIS vulgaire.



ZOOLOGIÈ.



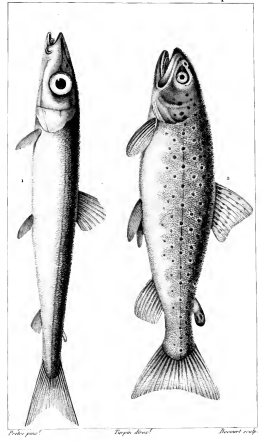
1. CORÉGONE thymalle.

2. EPERLAN commun.



ICHTHYOLOGIE.

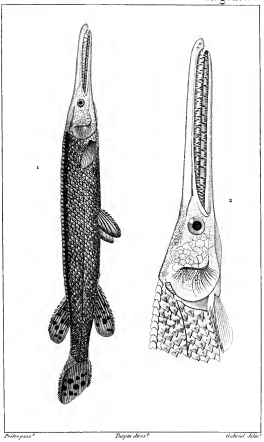
Dermoptères.



- ARGENTINE hautin.
- 2. TRUITE saumonée.



Siagonotes.



1. LÉPISOSTÉE caïman.

2. Sa tête vue isolement.



ICHTHYOLOGIE. Siagonotes. Acanthopomes.

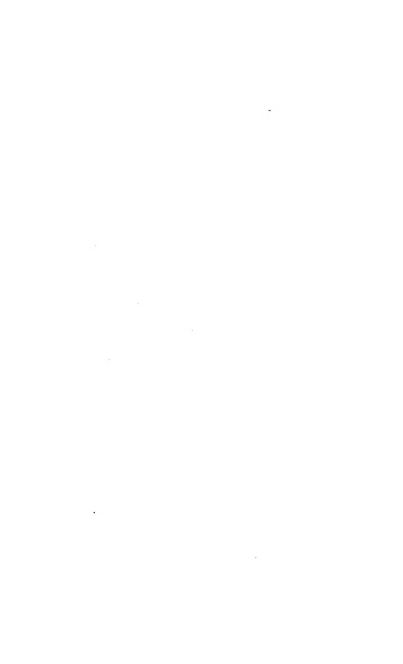
1. SPHYRÈNE Spet.

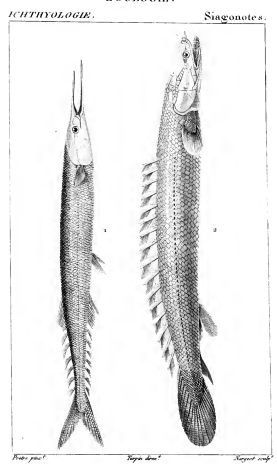
Timpin direct!

Victor sculp!

Pretre pinx!

2.PERSEQUE commune.



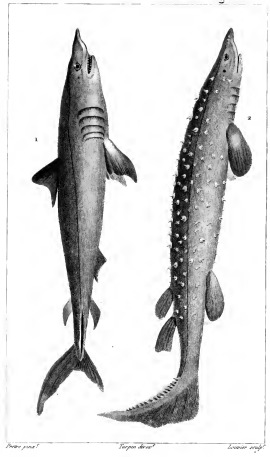


1. SCOMBRÉSOCE campérien. 2. POLYPTÈRE bichir.



ICHTHYOLOGIE.

Plagiostomes.

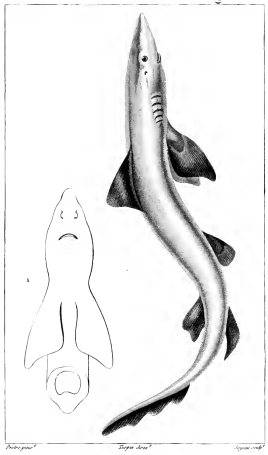


LLAMIE nez.

2. LEICHE bouclée.



Plagiostomes.

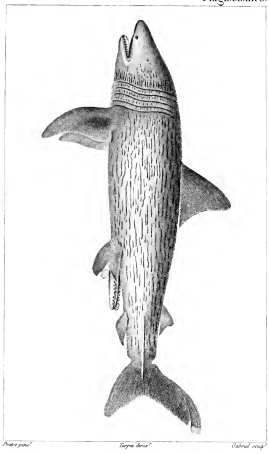


MILANDRE.

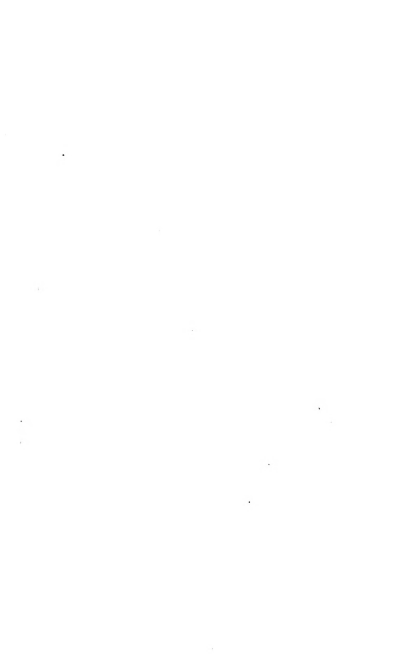
1. Tete et coupe du corps vue en dessous.

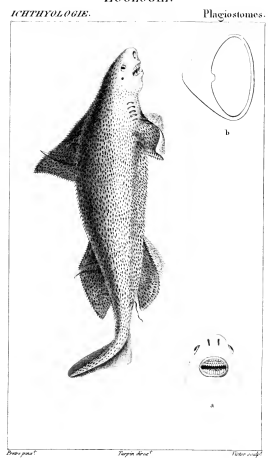


Plagiostomes.



PELERIN très grand.

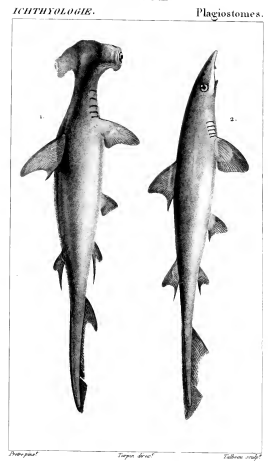




CENTRINE Humantin.

a La tête vue en dessous b Coupe transversale du corps.

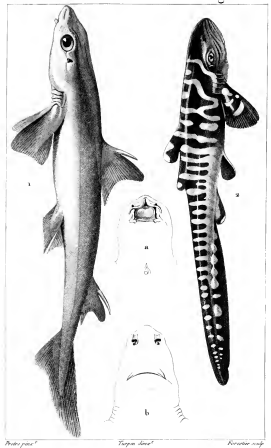




- 1. ZYGENE marteau.
- 2. EMISSOLE commune.

.

Plagiostomes.



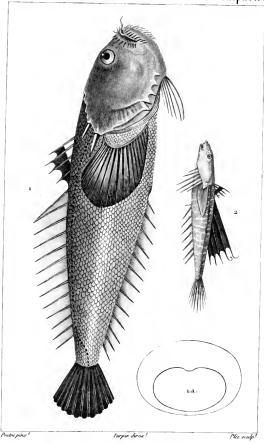
1. L'AIGUILLAT. a. sa tête vue en dessous.

2 LA ROUSSETTE TIGRÉE b. sa lète vue en dessous.



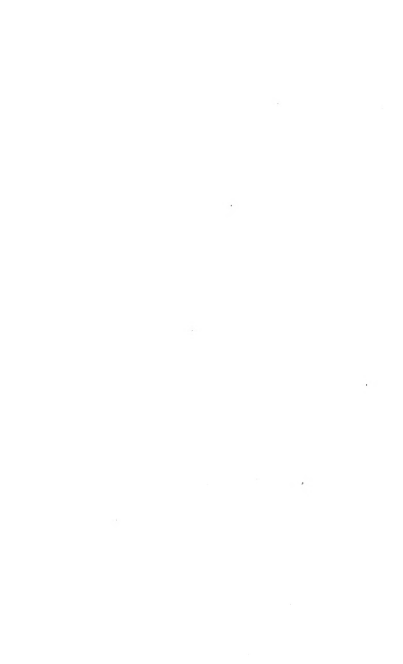
ICHTHYOLOGIE.

Auchénoptères.



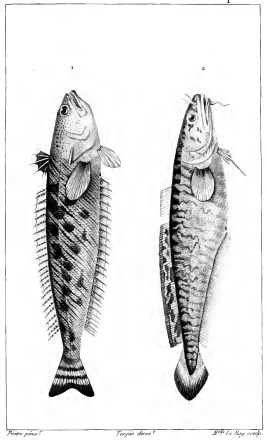
1. URANOS COPE rude

- 1.a. Coupe du corps
- 2. CALLIONYME peat.



ICHTHYOLOGIE.

Auchénoptères.

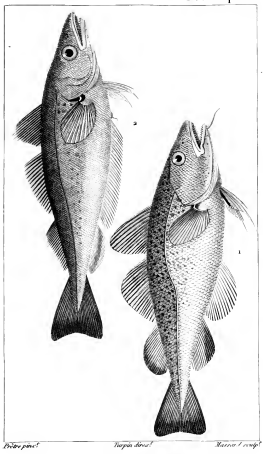


- 1. TRACHINE ravé.
- 2. LOTTE commune.



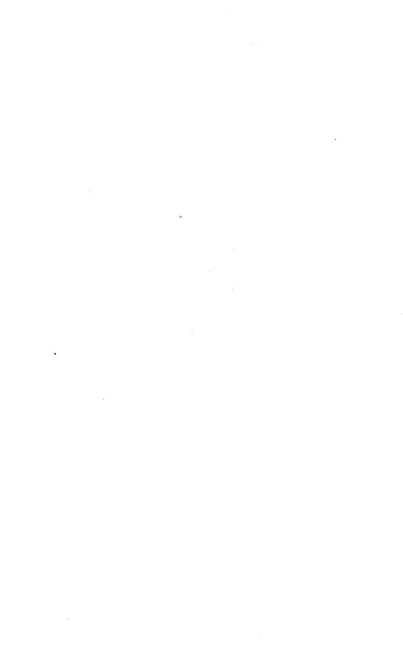
ICHTHYOLOGIE.

Auchénoptères.



1. CABELIAU ou morue ordinaire.

2. MERLAN vulgaire.



ICHTHYOLOGIE. Auchénoptères. Prètre pina! Tiopin direct

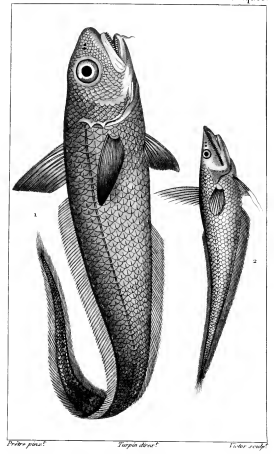
1. PHYCIS barbu.

2. MUSTÈLE commune.



ICHTHYOLOGIE.

Auchénorinques.

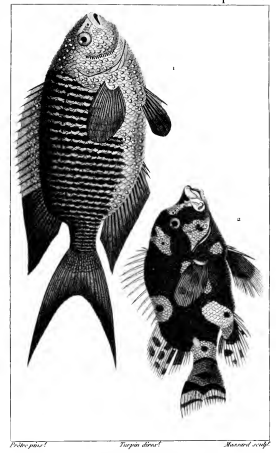


- 1. MACROURE berghlax.
- 2. LÉPIDOLÈPRE cælorhinque.



ICHTHYOLOGIE.

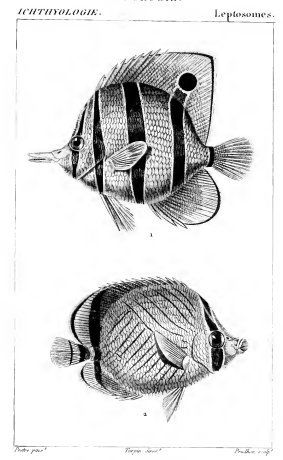
Leptosomes.



1. POMACENTRE Paon-de-mer.

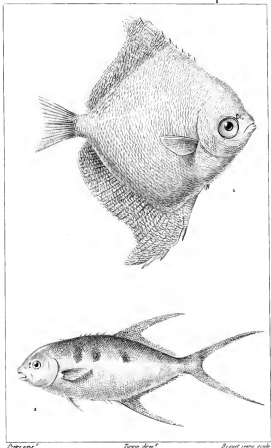
2. PLECTORHYNQUE chétodonoïde.





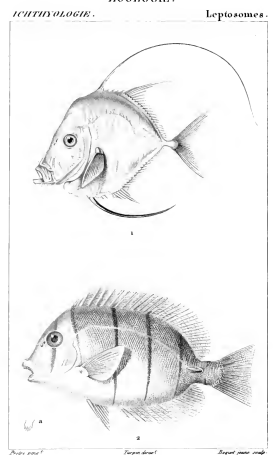
- 1 CHELMON bee-allonge, (Cover)
- 2 CHETODON vagabond, Bloch.,





- 1 ACANTHOPODE argenté.
- 2 ACANTHINION à trois taches.



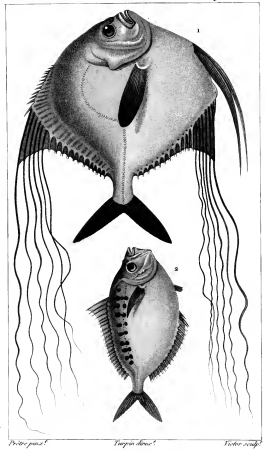


1 VOMER de Brown.

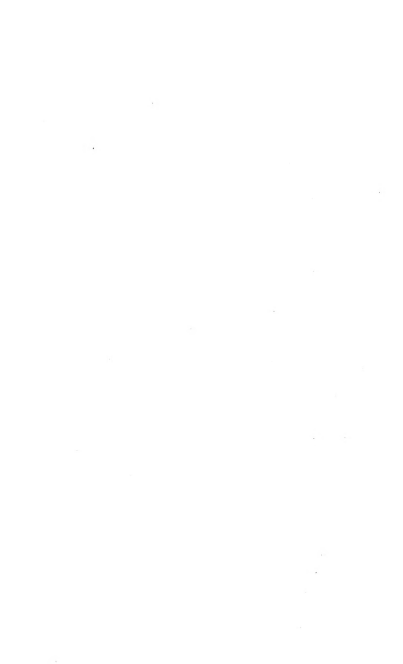
2 ACANTHURE chirurgien : a dent séparée et grossie.

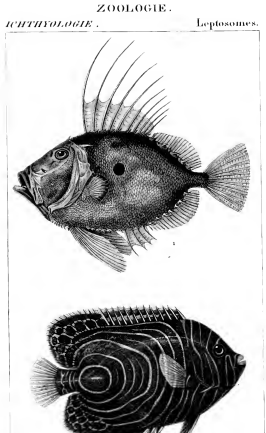


.



- 1. CILIAIRE à filamens.
- 2. POULAIN rusé.





1. DORÉE forgeron. 2. HO LACANTHE géométrique.

Turpin direr!

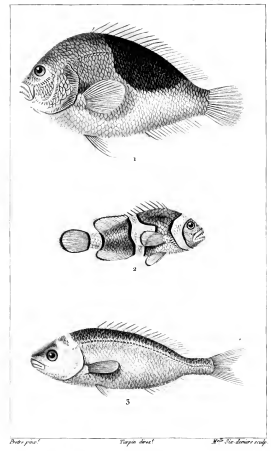
Pretre pina!

Me Six deniers soulp!



ICHTHYOLOGIE.

1.2.Leptosomes. 3.Atractosomes.

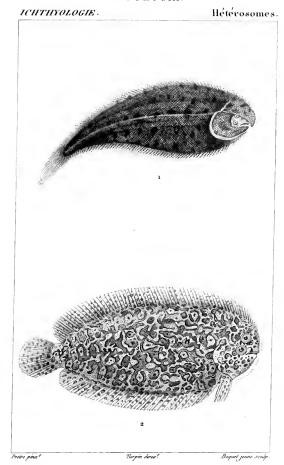


1. AMPHIPRION ephippium.

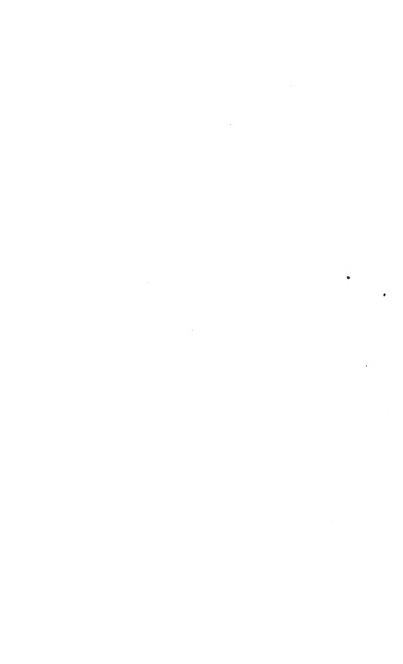
2. AMPHIPRION à trois bandes ou ravé.

3. CŒSION de Commerson.

	,	
		(%)

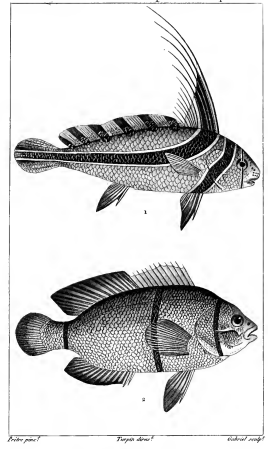


1 PLAGUSIE à double ligne. 2 ACHIRE marbré.



ICHTHYOL OGIN.

Lophionotes & Leptosomes.



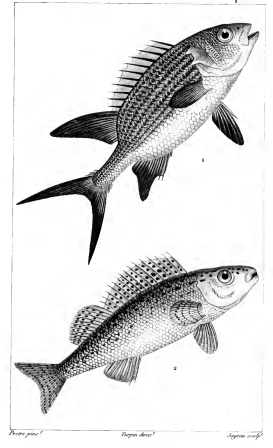
1. CHEVALIER américain.

2.PREMNADE à deux aiguillons.



ICHTHYOLOGIE.

Acanthopomes.

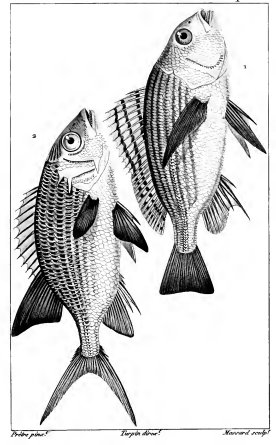


1. HOLOCENTRE sogo.

2. GREMILLE goujonnière.

ICHTHYOLOGIE.

Acanthopomes.

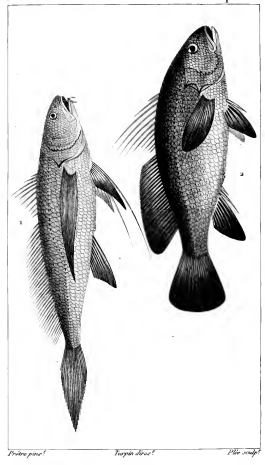


- 1. PRISTIPOME pique.
- 2. HOLOCENTRE sogo.



ICHTHYOLOGIE.

Acanthopomes.

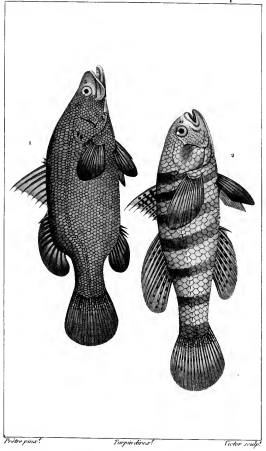


1. LONCHURE barbu.

2. SCIÈNE Corbeau de mer-

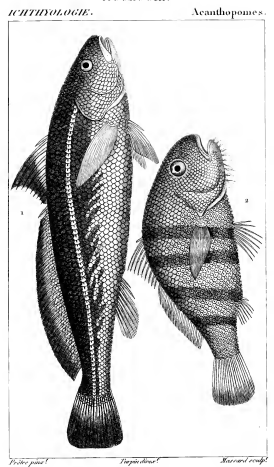
ICHTHYOLOGIE.

Acanthopomes.



- 1. CENTROPOME Kéchr.
- 2. PROCHILUS macrolépidote.





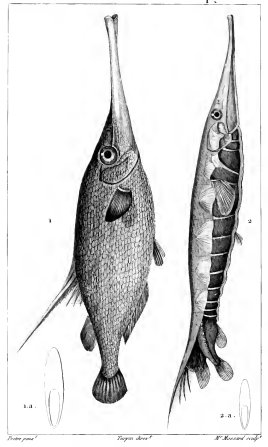
1. JOHNIUS carutta.

2.POGONIAS fascé.



ICITTIYOLOGIE .

Aphyostomes.

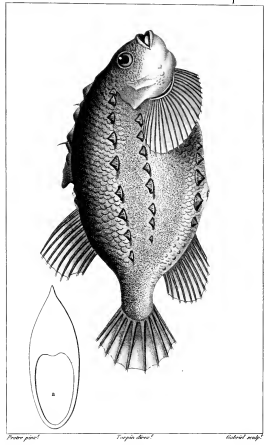


1. CENTRISQUE bécasse de mer.

2. AMPHISILE cuirassé.

1. a. Coupe du corps du Centrisque . 2 a Idem de l'Amphisile .

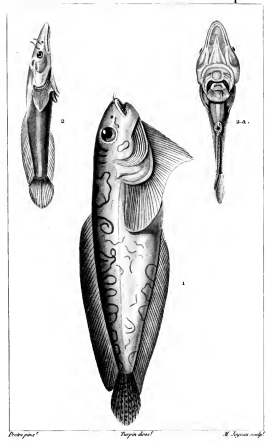




CYCLOPTÈRE lompe.

a. Coupe du corps,





1. CYCLOGASTRE Liparis.

2. LEPADOGASTÈRE Gouan.

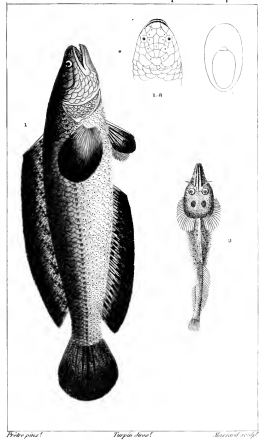
2.a Le même, ou en dessous.



ZOOLOGIE.

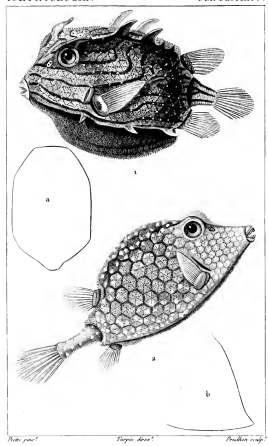
ICHTHYOLOGIE.

Plécoptères. Léiopomes.



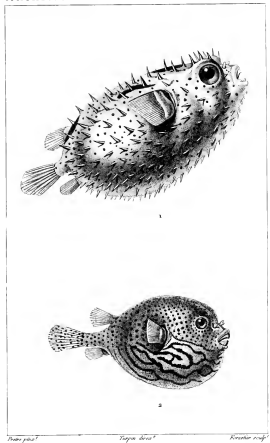
- 1. OPHICEPHALE ponetué.
- 2. LÉPADOGASTÈRE Balbis.





- OSTRACION à oreilles. a.sa coupe.
- 2. OSTRACION triangulaire . /Bloch / b . sa coupe .





- 1. DIODON antennifère.
- 2. TETRAODON à lignes; (Bloch.)



Ostéodermes. ICHTHYOLOGIE.

1. HIPPOCAMPE FILAMENTEUX.

Pretre pinat

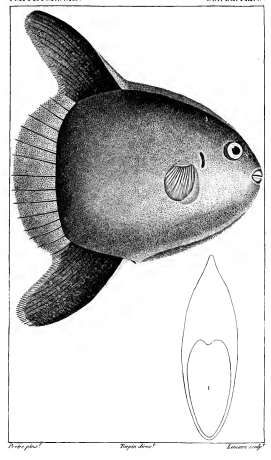
Forester sculp

2. SYNGNATHE AIGUILLE.



ICHTHYOLOGIE.

Ostéodermes.

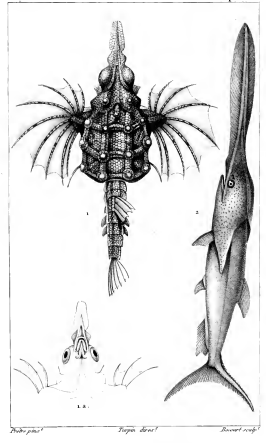


POISSON LUNE ou la MÔLE.

1. Coupe transversale du corps.



Eleuthéropomes.

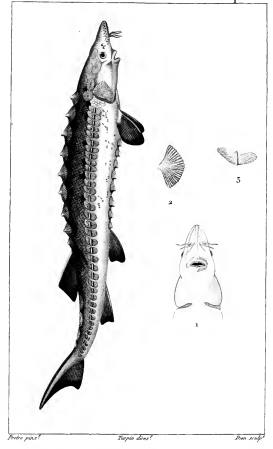


1. PÉGASE dragon. 1. a. téte oue en dessous. 2. POLYODON femille.



ICHTHYOLOGIE.

Eleuthéropomes.



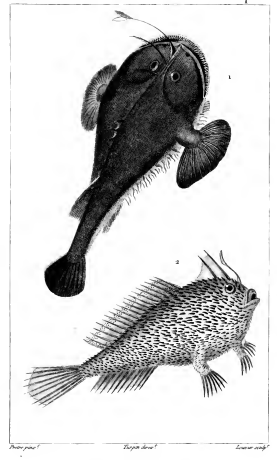
GRAND ESTURGEON.

1. Sa tête vue en dessous. 2. Ecusson dorsal . 3. Ecusson latéral .

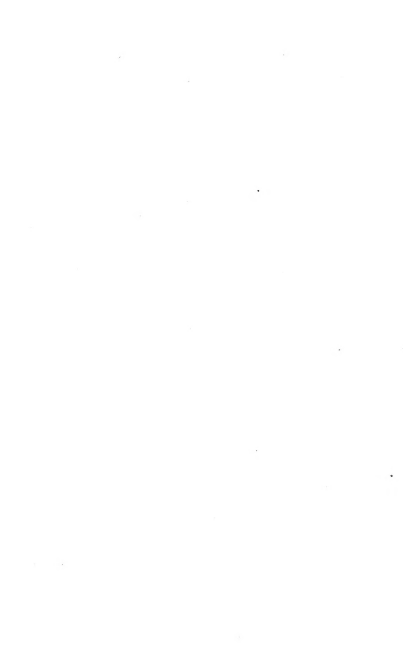


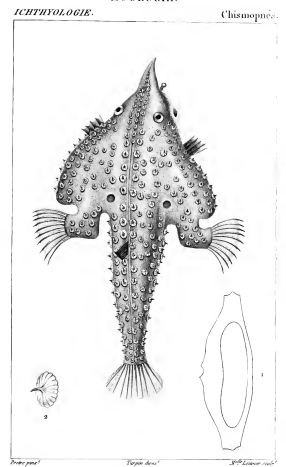
ICHTHYOLOGIE.

Chismopnés.



- BAUDROIE commune.
- 2 CHIRONECTE herissé.

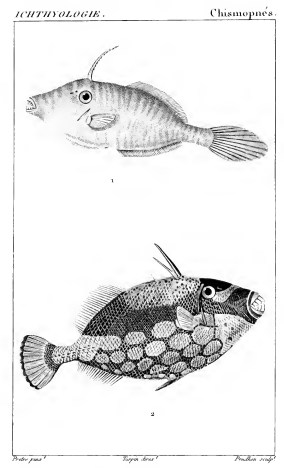




LOPHIE vespertilion.

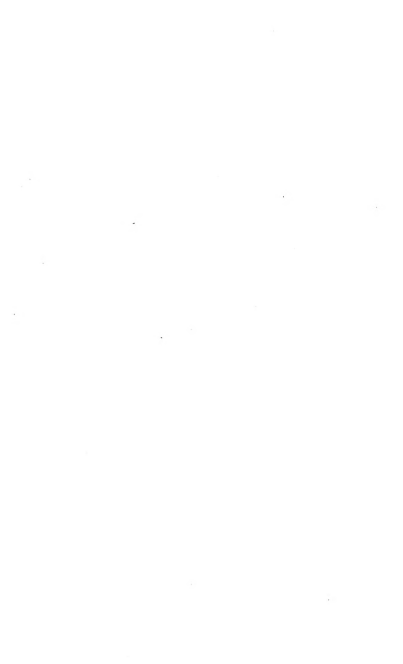
1. Coupe transversale du corps. 2. En des tubercules de la peau,īsolé.

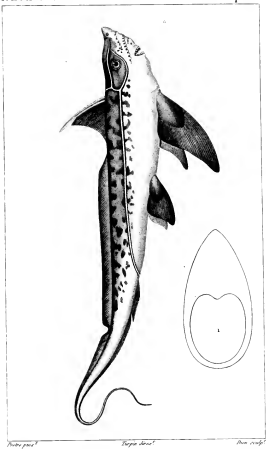




1.ALUTERE monocéros.

2. BALISTE américain. (Lacép)





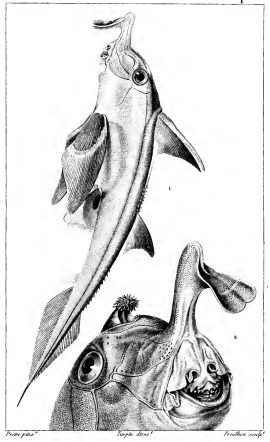
CHIMERE arctique.

1 Sa coupe transversale.



ICHTHYOLOGIE

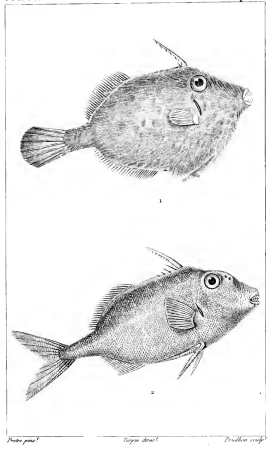
Chismopnés.



1. CALLORHINQUE antarctique . femelle.

2. Tête d'un individu mâle vue en dessous.

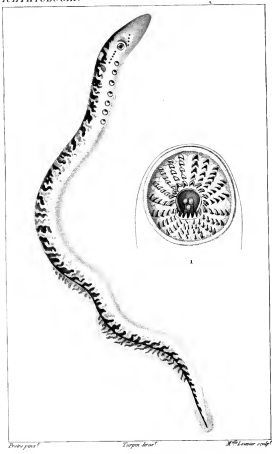




1. MONACANTHE velu. (im.)

2 . TRIACANTHE indien.

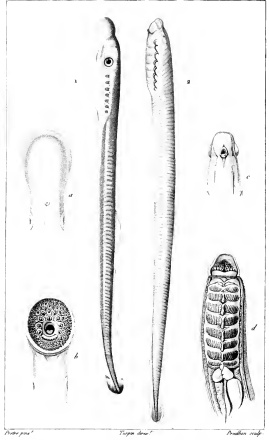




Grande LAMPROIE.

1. Ouverture de la bouche .





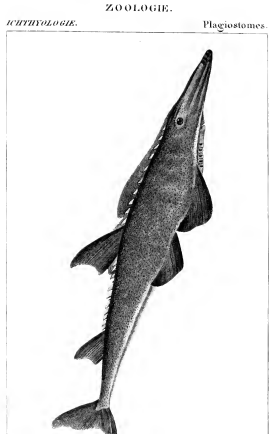
ı PÉTROMYZON Gros-Œil.

(a.sa lete vue en dessus swec l'évent .

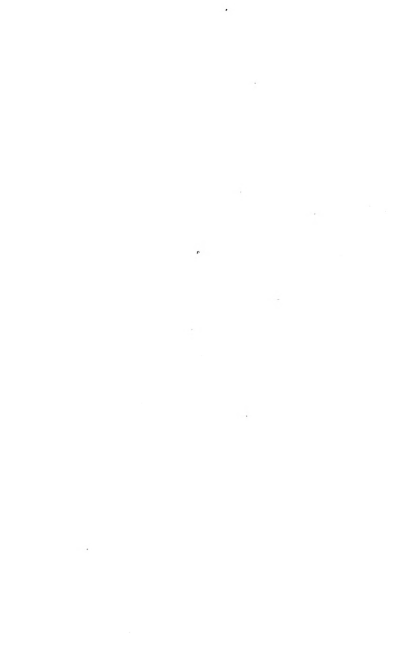
b. sa tête en dessoue avec la bouche et les dents .

2 AMMOCETE Rouge. d. la houche et la cavité des branchies ouvertes en dessuus.

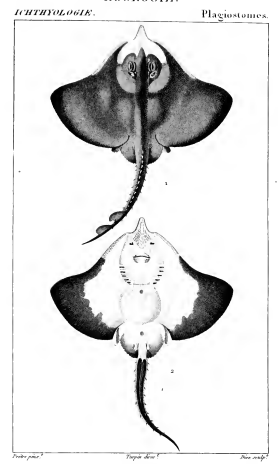




Turpm direx t RHINOBATE lisse.



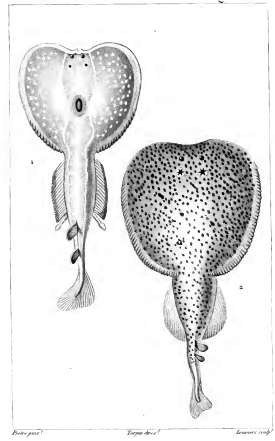
ZOOLOGIE.



1 RAYE bordée.

2. La même, vue en descous.

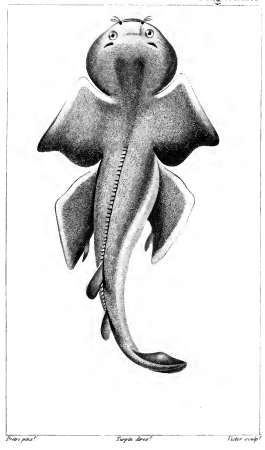




1. TORPILLE à une tache

2. TORPILLE marbrée.

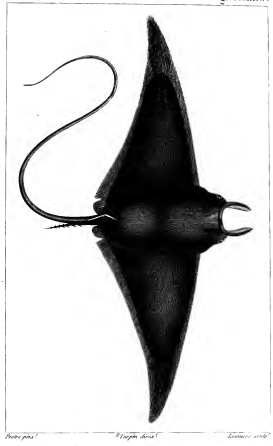




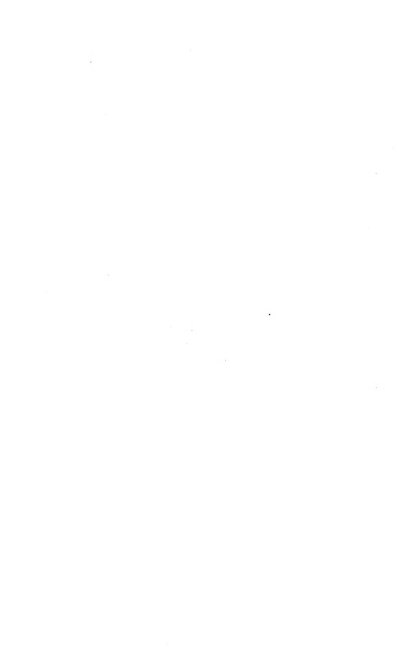
SQUATINE auge de mer.



Plagiostomes.



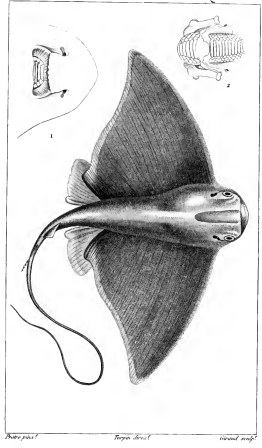
CÉPHALOPTÈRE Giorna



ZOOLOGIE.

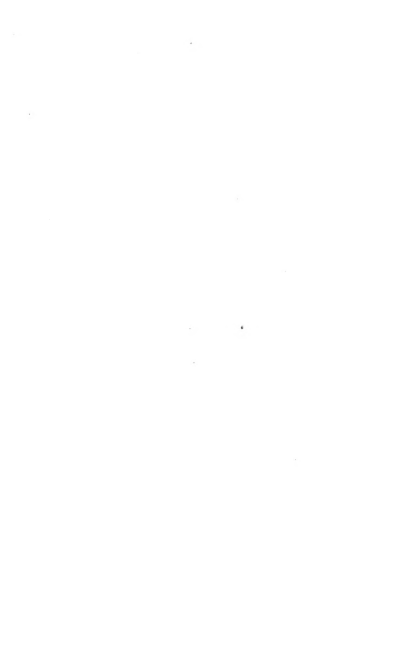
ICHTHYOL OGIE .

Plagiostomes.



MYLIOBATE aigle.

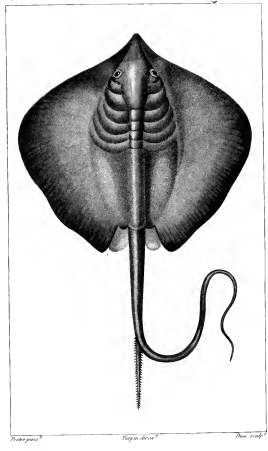
1. Sa tête vue en dessous, 2 Disposition de ses dents.



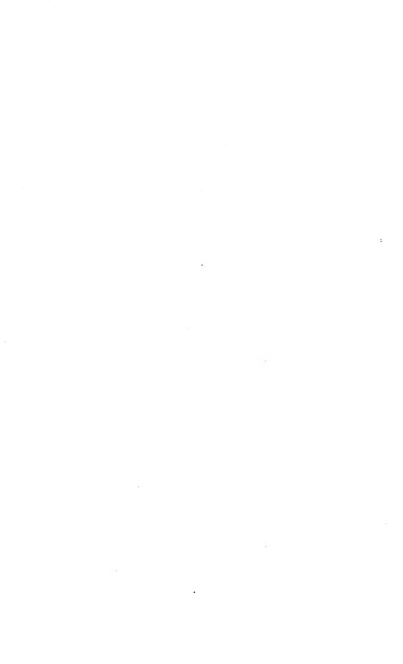
ZOOLOGIE.

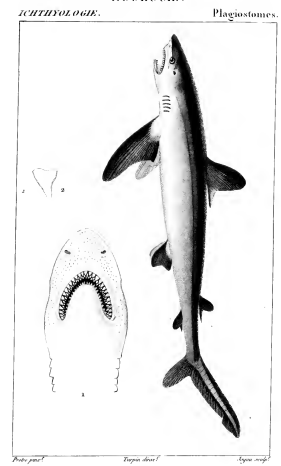
ICHTHYOLOGIE .

Plagiostomes.



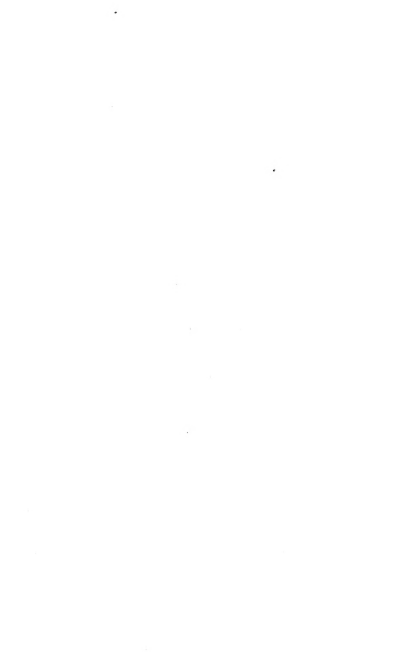
PASTENAGUE commune.

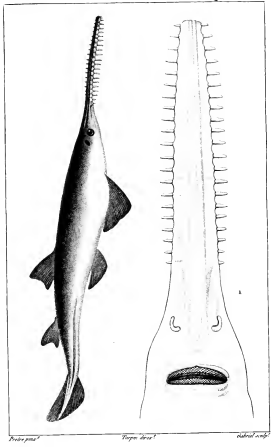




REQUIN.

1. Tête vue en dessous. 2. Dent isolée .





SCIE commune.

1. Sa tête vue en dessous.



